



Réussir sa licence

réussir son entrée en 1^{er} cycle

2024
2025

Bien préparer son
entrée en formation

- s'informer
- se documenter
- explorer

pour faire un choix
éclairé



EN PRÉAMBULE

Cette année, tous les diplômés de l'Université de Reims Champagne-Ardenne (URCA) sont en phase **d'accréditation** par le Ministère de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche.

Les équipes pédagogiques travaillent à faire évoluer les formations, voire à en créer de nouvelles, pour la période 2024-2028.

Les évolutions prévues s'articulent autour de quatre grands axes : l'ouverture des cursus, les liens avec l'environnement socio-économique et la recherche, l'autonomie des étudiants et l'internationalisation des formations. Les objectifs poursuivis sont l'excellence, la réussite des étudiants et l'insertion professionnelle des diplômés.

La réponse définitive du Ministère sera donnée en mars-avril 2024.

Les informations relayées dans cette brochure sont donc à prendre avec précaution.

L'objectif de ce guide est de vous présenter ces nouvelles filières, de vous donner des informations et conseils afin d'aborder vos études avec sérénité et une bonne connaissance des exigences de la formation. Il permet de faire un point sur les principales caractéristiques des diplômés : présentation, parcours, chiffres et attendus nationaux, organisation, conseils pour réussir, ressources, etc.

Les chiffres et attendus nationaux sont extraits de Parcoursup 2023 et les effectifs proviennent du Service des Etudes, des Enseignements et de la Scolarité (SES).

Toutes les fiches ont été réalisées par la Mission Orientation de l'URCA et validées par les responsables de formation et/ou les enseignants (sauf exceptions précisées dans le document).

Nous les remercions pour leur précieuse collaboration.

Nous espérons que ce guide vous permettra de faire des choix éclairés et vous souhaitons pleine réussite dans vos études !

L'équipe du SAE-Mission Orientation

OÙ NOUS RENCONTRER, NOUS CONTACTER ? :

CAMPUS CROIX-ROUGE

Bâtiment 19 - PYXIS
57 rue Pierre Taittinger
5100 REIMS
03.26.91.87.55

CAMPUS MOULIN DE LA HOUSSE

UFR Sciences - Bâtiment 14 (BU)
Rue des Crayères
51687 REIMS Cedex
03.26.91.85.30

CAMPUS DES COMTES DE CHAMPAGNE

Hôtel Dieu le Comte
Place du Préau
10000 TROYES
03.25.43.38.40 / 46



Consulter nos pages Web
www.univ-reims.fr/orientation



Nous écrire
orientation@univ-reims.fr



Nous suivre
[@orienturca](https://www.facebook.com/orienturca)



[@sae_urca](https://twitter.com/sae_urca)

Images libres de droit : Pixabay / Freepik



UFR Lettres et Sciences Humaines (LSH)

p.5

Mentions	Parcours	
Licence Arts 2 parcours dès la L1 (+ 3 parcours « Pratique artistique » réservés aux élèves du CNAC de Châlons, de la Comédie de Reims et de l'ESNAM de Charleville)	<ul style="list-style-type: none"> Développement de projets culturels - Spectacle vivant Musique et musicologie 	<ul style="list-style-type: none"> 7 9
Licence Géographie et aménagement		11
Licence Histoire 4 parcours en L3	<ul style="list-style-type: none"> Histoire, transmission et conservation des savoirs Histoire et enseignement Histoire, études visuelles et culturelles matérielles Histoire, histoire transnationale et géopolitique 	13
Double licence Histoire – Lettres classiques		15
Licence Langues Etrangères Appliquées (LEA) 2 parcours dès la L1	<ul style="list-style-type: none"> Anglais-Allemand Anglais-Espagnol 	17
Licence Langues Littérature et Civilisations Etrangères et Régionales (LLCER) 4 parcours (les 2 parcours FLE débutent en L2)	<ul style="list-style-type: none"> Anglais Anglais - FLE Espagnol Espagnol - FLE 	<ul style="list-style-type: none"> 19 21 23 25
Licence Lettres 3 parcours (le parcours FLE débute en L2)	<ul style="list-style-type: none"> Lettres classiques Lettres modernes Lettres FLE 	<ul style="list-style-type: none"> 27 29 31
Licence Philosophie		33
Licence Psychologie 2 parcours dès la L2	<ul style="list-style-type: none"> Psychologie Préprofessionnalisation aux métiers de l'enseignement 	35



Institut National Supérieur du Professorat et de l'Éducation (INSPÉ)

p.37

Mentions	Parcours	
Licence Sciences de l'éducation 3 parcours dès la L1	<ul style="list-style-type: none"> Pluridisciplinaire Parcours Préparatoire au Professorat des Ecoles - PPPE Education, formation et intervention socio-éducative - EFI 	39



UFR Sciences Economiques Sociales et de Gestion (SESG)

p.41

Mentions	Parcours	
Licence Économie 3 parcours en L3	<ul style="list-style-type: none"> Économie et société Préparation au concours de l'enseignement du 1er degré Bilingue économie-gestion parcours sélectif 	43
Licence Gestion 3 parcours en L3	<ul style="list-style-type: none"> Finance, contrôle, comptabilité Management des organisations Bilingue économie-gestion parcours sélectif 	45
Licence Sciences sanitaires et sociales 3 parcours en L3	<ul style="list-style-type: none"> Développement social Préparation aux concours de l'enseignement du 1er degré Santé et société 	47
Licence professionnelle Gestion du patrimoine bâti		49



UFR Droit et Science Politique (DSP)

p.51

Mentions	Parcours	
Licence Droit	<ul style="list-style-type: none"> Droit Administration publique (L3) 	53

UFR Pharmacie

p.55

Mentions	Parcours	
Licence Sciences pour la Santé Accès Santé (L.A.S.) 1 ^{ère} année permettant d'intégrer une des 6 filières des métiers de la santé : Médecine, Odontologie, Pharmacie, Maïeutique, Kinésithérapie, Ergothérapie	<ul style="list-style-type: none"> Economie Gestion Psychologie Sciences sanitaires et sociales STAPS Sciences pour l'ingénieur Sciences appliquées à la santé Physique-Chimie Sciences de la Vie Sciences de la Vie et de la Terre 	• 57
DEUST Préparateur/Technicien pharmacie		• 59

UFR Sciences Exactes et Naturelles (SEN)

p.61

Mentions	Parcours	
Licence Génie civil	<ul style="list-style-type: none"> Génie civil 	• 63
Licence Informatique	<ul style="list-style-type: none"> Informatique 	• 65
Licence Mathématiques	<ul style="list-style-type: none"> Mathématiques 	• 67
Licence Physique, Chimie 3 parcours au S4	<ul style="list-style-type: none"> Physique Chimie Sciences-physiques 	• 69
Licence Sciences et Technologies parcours de L3	<ul style="list-style-type: none"> Parcours Scientifique pour le professorat des écoles 	• 71
Licence Sciences de la Vie (portail SV-SVT) 2 parcours dès la L)	<ul style="list-style-type: none"> Biochimie Biologie, santé 	• 73
Licence Sciences de la Vie et de la Terre (Portail SV-SVT) 4 parcours dès la L2	<ul style="list-style-type: none"> Biologie et géologie générales Biotechnologies végétales, bioraffinerie Sciences de l'environnement œnologie 	• 75
Licence Sciences de la Vie et de la Terre (SVT) Environnement et société durables (double cursus avec Sc. Po) 2 parcours en 4 ^e année	<ul style="list-style-type: none"> Biotechnologies végétales, bioraffinerie Sciences de l'environnement 	• 77
Cursus Master en Ingénierie (CMI)	<ul style="list-style-type: none"> Biotechnologies et agroressources 	• 79
Cursus Master en Ingénierie (CMI)	<ul style="list-style-type: none"> Informatique et simulation numérique 	• 81

EISINE

p.83

Mentions	Parcours	
Licence Sciences Pour l'Ingénieur (SPI) 4 parcours dès la L1	<ul style="list-style-type: none"> Electronique, énergie électrique, automatique Classe préparatoire intégrée à dominante Electronique, énergie électrique, automatique Matériaux et Mécanique Classe préparatoire intégrée à dominante Matériaux et Mécanique 	<ul style="list-style-type: none"> • 85 • 87 • 89 • 91

ESIREIMS

p.93

Mentions	Parcours	
Licence Sciences Pour l'Ingénieur (SPI)	<ul style="list-style-type: none"> Classe préparatoire intégrée à dominante Packaging, Energie, Environnement 	• 95

UFR Sciences et Techniques des Activités Physiques et Sportives (STAPS)

p.97

Mentions	Parcours	
Licence STAPS 3 parcours en L3	<ul style="list-style-type: none"> Education et motricité Ergonomie du sport et performance motrice Management du sport 	• 99
DEUST Activités et gestion des activités physiques, sportives ou culturelles (AGAPSC)	<ul style="list-style-type: none"> Football Natation, activités aquatiques, surveillance 	• 101

UFR Lettres et Sciences Humaines (LSH)

<p>Licence Arts 2 parcours dès la L1 (+ 3 parcours « Pratique artistique » réservés aux élèves du CNAC de Châlons, de la Comédie de Reims et de l'ESNAM de Charleville)</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Développement de projets culturels - Spectacle vivant • Musique et musicologie
<p>Licence Géographie et aménagement</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Histoire, transmission et conservation des savoirs • Histoire et enseignement • Histoire, études visuelles et culturelles matérielles • Histoire, histoire transnationale et géopolitique
<p>Licence Histoire 4 parcours en L3</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Histoire, transmission et conservation des savoirs • Histoire et enseignement • Histoire, études visuelles et culturelles matérielles • Histoire, histoire transnationale et géopolitique
<p>Double licence Histoire – Lettres classiques</p>	<ul style="list-style-type: none"> •
<p>Licence Langues Etrangères Appliquées (LEA) 2 parcours dès la L1</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Anglais-Allemand • Anglais-Espagnol
<p>Licence Langues Littérature et Civilisations Etrangères et Régionales (LLCER) 4 parcours (les 2 parcours FLE débutent en L2)</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Anglais • Anglais - FLE • Espagnol • Espagnol - FLE
<p>Licence Lettres 3 parcours (le parcours FLE débute en L2)</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Lettres classiques • Lettres modernes • Lettres FLE
<p>Licence Philosophie</p>	<ul style="list-style-type: none"> •
<p>Licence Psychologie 2 parcours dès la L2</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Psychologie • Préprofessionnalisation aux métiers de l'enseignement





Réussir sa licence

CHIFFRES ET ATTENDUS NATIONAUX

Effectifs en L1 (rentrée 2023) : **34**
(source : SES)

Données nationales Parcoursup
40 places en 2023
199 vœux formulés en 2023

Taux de passage en 2^{ème} année
54,1% tous bacs confondus
Taux de réussite en 3 ou 4 ans
44,4% tous bacs confondus

Il est attendu des candidats de :

- Savoir mobiliser des compétences en matière d'expression écrite et orale afin de pouvoir argumenter un raisonnement
- Disposer d'un bon niveau dans au moins une langue étrangère (niveau B)
- Pouvoir travailler de façon autonome, organiser son travail et faire preuve de curiosité intellectuelle

Ce diplôme accueille des élèves ayant une appétence artistique, une connaissance du spectacle vivant et une culture artistique solide. La formation est ouverte à la VAE (élèves de conservatoires, métiers artistiques et culturels, etc.).

Toutes les connaissances et compétences peuvent être acquises au lycée dans les enseignements du tronc commun et approfondies plus particulièrement dans les enseignements de spécialité et options du domaine des arts, des lettres, des langues et des sciences humaines et sociales.

PRÉSENTATION

La licence est organisée en 3 ans. Chaque année est découpée en 2 semestres (septembre à décembre et janvier à mai) et chaque semestre comprend 5 unités d'enseignements (UE) de 6 ECTS chacune.

Elle propose des enseignements disciplinaires, des enseignements d'ouverture ou de renforcement et une unité d'outils et langage (OL) à chaque semestre (français, langue, culture numérique, recherche documentaire et outils spécifiques à la discipline).

Cette licence est une formation générale et pluridisciplinaire qui aborde les politiques culturelles, l'histoire des arts et l'analyse esthétique du spectacle vivant. Elle permet d'acquérir une bonne connaissance des systèmes et structures économiques et juridiques du secteur culturel en France, ainsi que des différentes approches des sciences humaines autour des arts : sociologie de la culture, philosophie de l'art...

Objectif

La licence prépare à l'exercice de métiers support du spectacle et de la culture (administration, médiation, communication, production etc.). Elle est également adaptée à des étudiants qui souhaitent s'orienter vers le professorat du premier degré.

Organisation

Chaque année, un enseignement de préprofessionnalisation (notamment aux métiers de l'enseignement à partir du S3) est proposé.

Parmi les UE OL, sont proposés de la méthodologie du travail universitaire en arts, de l'informatique appliquée aux métiers du spectacle, de l'analyse théâtrale en anglais.

En L2, un enseignement obligatoire est consacré à la transition écologique pour un développement sociétal.

Certains cours sont mutualisés avec la licence de musicologie et les institutions partenaires : Conservatoire de Reims, Manège de Reims, Comédie de Reims, Centre National des Arts du Cirque...

Stage et professionnalisation

La 3^e année s'articule autour d'un un stage de 70h dans une structure ou association culturelle, un TER (travail de recherche) et un projet culturel à conduire en équipe.

Exemples d'enseignement de 1^{ère} année

Histoire des arts de la scène, histoire des arts, de l'utilité de l'art, cultures de l'image, institutions culturelles, approche des métiers de la culture, cultures de l'image, analyse de spectacles, ateliers d'écriture : notes et synthèses, œuvres-clés de la musique, sociologie de l'art, statuts juridiques des entreprises culturelles, approche des pratiques et métiers artistiques de la scène, conférences de professionnels et séminaires des partenaires, musiques actuelles, méthodologie, français, anglais, culture numérique et recherche documentaire

APRÈS LA LICENCE

La licence étant un diplôme général, il conviendra de la compléter par une formation professionnelle (licence pro, Master, école spécialisée) pour envisager une insertion dans de bonnes conditions.

Domaines d'activités visés : gestion de projet culturel, communication culturelle, relations avec les publics et médiation culturelle, administration d'une entreprise ou d'une association (lieu culturel ou compagnie de spectacle, production et diffusion de spectacles).

Consultez la fiche « Que faire après une licence Arts » sur le site de l'URCA :
<https://www.univ-reims.fr/ressources-documentaires>

Réussir sa licence ARTS

DEVELOPPEMENT
DE PROJETS
CULTURELS
SPECTACLE VIVANT

PRÉPARER SON ENTRÉE EN LI

Consultez le site Parcoursup

<https://www.parcoursup.fr/>

Saisie des vœux du 17 janvier au 14 mars 2024

Participez aux manifestations d'orientation

Forum Avenir Etudiant

Reims : 24 et 25 novembre 2023
Troyes : 11, 12 et 13 janvier 2024

JPO de l'URCA

03 février 2024

Un jour à l'Université (UJALU)

04 au 08 mars 2024

www.freeepik.com



LES PLUS DE LA LICENCE

- Ateliers [Réussite](#) (en distanciel et/ou présentiel) proposés pour tous les étudiants : savoir prendre des notes, maîtriser la lecture rapide, améliorer sa prise de parole face à un public, gérer et planifier son temps de travail pour réussir, réviser efficacement
- L'association Thyadès favorise un approfondissement culturel de la licence (spectacles, ateliers etc.) et encourage les liens avec le monde des Arts du spectacle vivant. Instagram : Asso_Thyades

SE DOCUMENTER, S'INFORMER

- **Télécharger le programme détaillé de la licence Développement de projets culturels -Spectacle vivant :**
 - sur le site de l'URCA : www.univ-reims.fr/formation
- **Consulter les publications de la Mission Orientation :**
 - sur <http://www.univ-reims.fr/ressources-documentaires>
 - le [pearltrees](#) réalisé par la Mission Orientation : une sélection de liens et documents utiles à vos recherches sur l'orientation et l'insertion : <https://www.pearltrees.com/orienturca>
- **Pour préparer sa rentrée à l'université,**
 - consulter la rubrique «Transition lycée-université» : www.univ-reims.fr/informations-lyceens
- **Autres ressources**
 - Dossier du CIDJ « Les métiers du spectacle et de la scène » - A consulter dans votre CDI
 - Pôle Emploi Spectacle : <https://www.pole-emploi.fr/spectacle/> : offres d'emploi, figurations...
 - Ministère de la Culture, rubrique « Théâtre, spectacles » : études sur les arts du spectacle, les publics, formations. <http://www.culture.gouv.fr/Thematiques/Theatre-spectacles>
 - Observatoire des métiers du spectacle vivant : www.cpnsv.org : enquêtes métiers, guide des compétences

VALORISER SA FORMATION

- Pratiquer une activité artistique annexe (théâtre, chant...)
- Assister à des spectacles : les institutions culturelles proposent des tarifs très avantageux pour les étudiants.
- Le service culturel de l'URCA ([SUAC](#)) propose une programmation culturelle, des ateliers de pratique artistique et des offres de spectacles gratuits pour les étudiants en lien avec les partenaires culturels locaux.



Le saviez-vous ?

Les étudiants devront tenir un carnet de bord culturel dans lequel ils recenseront les spectacles qu'ils ont vus et consigneront des critiques, des impressions, des informations techniques sur les spectacles...

Mission Orientation

www.univ-reims.fr/orientation

orientation@univ-reims.fr

Facebook : @orienturca

X : @sae_URCA

• Campus Croix-Rouge

Bâtiment Pyxis - 51100 REIMS

☎ 03.26.91.87.55

• Campus des Comtes de Champagne

Hôtel Dieu-le-Comte – Place du Préau

10000 TROYES

☎ 03.25.43.38.40/46

UFR Lettres et Sciences Humaines

57 rue Pierre Taittinger 51100 Reims

Accueil étudiant (scolarité) ☎ : 03.26.91.37.28

ish-scolarite@univ-reims.fr

Secrétariat pédagogique : 03.26.91.89.02

Bureau 17.115

Nicolas Carsouille : licence-arts@univ-reims.fr

Responsables de la licence :

Clotilde Bonfiglioli : clotilde.bonfiglioli@univ-reims.fr

Claire Masure : claire.masure@univ-reims.fr

Réussir sa licence

CHIFFRES ET ATTENDUS NATIONAUX

(Données nationales Parcoursup)

Effectifs en L1 : 45 (rentrée 2023)

(source : SES)

60 places en 2023

261 vœux formulés en 2023

Taux de passage en 2^{ème} année

54,1% tous bacs confondus

Taux de réussite en 3 ou 4 ans

44,4% tous bacs confondus

Il est attendu des candidats de :

- Savoir mobiliser des compétences en matière d'expression écrite et orale afin de pouvoir argumenter un raisonnement
- Disposer d'un bon niveau dans au moins une langue étrangère (niveau B)
- Pouvoir travailler de façon autonome, organiser son travail et faire preuve de curiosité intellectuelle
- Être sensibilisé aux pratiques de la discipline artistique visée

Des connaissances élémentaires en solfège sont souhaitables (**lecture en clefs de sol et de fa, connaissance des rythmes élémentaires...**)

Les connaissances et compétences peuvent être acquises au lycée dans l'enseignement de spécialité et les options du domaine de la musique.

Cependant, un complément de formation en conservatoire ou école de musique est vivement conseillé ainsi qu'une pratique instrumentale ou vocale assidue.



PRÉSENTATION

La licence est organisée en 3 ans. Chaque année est découpée en 2 semestres (septembre à décembre et janvier à mai) et chaque semestre comprend 5 unités d'enseignements (UE) de 6 ECTS chacune. Elle propose des enseignements disciplinaires, des enseignements d'ouverture ou de renforcement et une unité d'outils et langage (OL) à chaque semestre (français, langue, culture numérique, recherche documentaire et outils spécifiques à la discipline).

La licence combine un enseignement dans les domaines de l'histoire des arts et de la musique en particulier, de la théorie, de la technique (écriture musicale, formation de l'oreille, analyse musicale) et de la pratique (chant choral et ateliers divers).

Objectif

La licence Arts parcours musique et musicologie forme des musiciens, des enseignants et des gestionnaires de structures musicales maîtrisant le cadre juridique de la production, les institutions, les publics, la programmation et les modes de diffusion de la musique.

Organisation

Chaque année, un enseignement de préprofessionnalisation (notamment aux métiers de l'enseignement à partir du S3) est proposé.

Parmi les UE OL, sont proposés de l'anglais musicologique, de l'informatique spécialisée sur les logiciels audio, la gravure musicale...

En L2, un enseignement obligatoire est consacré au dérèglement climatique et à la formation citoyenne.

Certains cours sont mutualisés avec le parcours Développement de projets culturels -Spectacle vivant de la licence Arts.

Une convention a été signée avec le conservatoire (CRR) de Reims pour établir certaines passerelles entre les cursus des étudiants fréquentant les deux institutions.

Stage et professionnalisation

Stage de 70h en semestre 2 de L3 dans un organisme en rapport avec la formation suivie en musicologie (établissement d'enseignement, institution culturelle...) et TER (travail d'études et de recherche).

Exemples d'enseignement de 1^{re} année

Histoire des arts, panorama historique musical, musiques à l'image, principes d'harmonie, notions clés de la musique, histoire de la musique au 20^e siècle, œuvres clés de la musique, musiques actuelles, techniques d'écoute et d'analyse, harmonie au clavier, analyse musicale, formation musicale, chant choral, langue vivante, approche des métiers de la culture, outils de la réussite, pratiques du numérique.

APRÈS LA LICENCE

La licence étant un diplôme général, il conviendra de la compléter par une formation professionnelle (licence pro, Master, école spécialisée) pour envisager une insertion dans de bonnes conditions.

La formation apporte des compétences permettant une insertion dans les institutions culturelles, les services des collectivités, le ministère de la culture.

Elle ouvre vers les carrières suivantes :

- Enseignant (Education nationale ou Conservatoire)
- Musicien intervenant en milieu scolaire
- Musicien d'orchestre ou intermittent du spectacle [pour les étudiants du "Cycle d'orientation professionnelle" (COP) inscrits au CRR de Reims]
- Documentation musicale (bibliothèques et discothèques),
- Gestion de la culture
- Production et administration spectacle, cinéma et audiovisuel....

Consultez la fiche « Que faire après une licence Musicologie » sur le site de l'URCA <https://www.univ-reims.fr/ressources-documentaires>

Réussir sa licence MUSIQUE ET MUSICOLOGIE

PRÉPARER SON ENTRÉE EN L1

Consultez le site Parcoursup

<https://www.parcoursup.fr/>
Saisie des vœux
du 17 janvier au
14 mars 2024

Participez aux manifestations d'orientation

Forum Avenir Etudiant

Reims : 24 et 25 novembre 2023
Troyes : 11, 12 et 13 janvier 2024

JPO de l'URCA

03 février 2024

Un jour à l'Université (UJALU)

04 au 08 mars 2024

www.freepik.com



Mission Orientation

www.univ-reims.fr/orientation

orientation@univ-reims.fr

Facebook : @orienturca

X : @sae URCA

• Campus Croix-Rouge

Bâtiment Pyxis - 51100 REIMS

☎ 03.26.91.87.55

• Campus des Comtes de Champagne

Hôtel Dieu-le-Comte – Place du Préau

10000 TROYES

☎ 03.25.43.38.40/46

LES PLUS DE LA LICENCE

- Ateliers [Réussite](#) (en distanciel et/ou présentiel) proposés pour tous les étudiants : savoir prendre des notes, maîtriser la lecture rapide, améliorer sa prise de parole face à un public, gérer et planifier son temps de travail pour réussir, réviser efficacement

SE DOCUMENTER, S'INFORMER

- **Télécharger le programme détaillé de la licence Musicologie :**
 - sur le site de l'URCA : www.univ-reims.fr/formation
- **Consultez le site du département de musique :**
 - <https://www.univ-reims.eu/accueil/accueil.20690,38167.html>
- **Consulter les publications de la Mission Orientation :**
 - sur <http://www.univ-reims.fr/ressources-documentaires>
 - le [pearltrees](#) réalisé par la Mission Orientation : une sélection de liens et documents utiles à vos recherches sur l'orientation et l'insertion : <https://www.pearltrees.com/orienturca>
- **Pour préparer sa rentrée à l'université,**
 - consulter la rubrique «Transition lycée-université» : www.univ-reims.fr/informations-lyceens
- **Autres ressources**
 - Dossier du CIDJ « Les métiers de la musique » - A consulter dans votre CDI
 - <https://philharmoniedeparis.fr/fr/formation>

Des ressources incontournables pour s'informer : possibilité de visionner des portraits de professionnels, de consulter des livrets sur les activités et formations.

VALORISER SA FORMATION

- Le service culturel de l'URCA ([SUAC](#)) et le CROUS proposent une programmation culturelle, des ateliers de pratique artistique et des offres de spectacles gratuits pour les étudiants en lien avec les partenaires culturels locaux.
- Allez au concert, à l'opéra, au théâtre : les structures culturelles rémoises offrent des tarifs préférentiels aux étudiants et recherchent souvent des bénévoles ou des stagiaires pour leurs événements.



Le saviez-vous ?

Cette année, le CAPES d'Education musicale a offert presque autant de postes que de candidats inscrits. Résultat : tous les postes n'ont pas été pourvus, faute de bons candidats. A vous de vous lancer !

UFR Lettres et Sciences Humaines

57 rue Pierre Taittinger 51100 Reims

Accueil étudiant (scolarité) ☎ : 03.26.91.37.28

ls-h-scolarite@univ-reims.fr

Secrétariat pédagogique 03.26.91.89.02

Bureau 17.115

Nicolas Carsouille : licence-arts@univ-reims.fr

Responsables de la mention :

Clotilde Bonfiglioli : clotilde.bonfiglioli@univ-reims.fr

Responsables du parcours :

Thierry Grandemange :

thierry.grandemange@univ-reims.fr

Contact du Conservatoire de Reims

20 rue Gambetta 51100 Reims

Tel : 03 26 35 61 35

Réussir sa licence

► CHIFFRES ET ATTENDUS NATIONAUX

Effectifs en L1

rentrée 2023 : 61

(source : SES - URCA)

Données nationales Parcoursup :

Reims : 65 places en 2023

207 vœux formulés en 2023

La formation a accepté tous les candidats l'année précédente

Taux de passage en 2ème année

50,9 % tous bacs confondus

Taux de réussite en 3 ou 4 ans

52,2% tous bacs confondus

Il est attendu des candidats de :

- Savoir mobiliser des compétences en matière d'expression écrite et orale afin de pouvoir argumenter un raisonnement
- Disposer d'un bon niveau dans au moins une langue étrangère (niveau B)
- Être intéressé par la démarche scientifique
- Faire preuve de curiosité intellectuelle et plus particulièrement pour les sciences humaines
- Avoir un intérêt prononcé pour la recherche documentaire
- Pouvoir travailler de façon autonome et organiser son travail, seul ou en équipe
- Avoir un intérêt pour les questions de société, les problématiques environnementales, l'aménagement et l'occupation des espaces

Toutes les connaissances et compétences peuvent être acquises au lycée dans les enseignements du tronc commun et approfondies plus particulièrement dans les enseignements de spécialité et options du domaine des arts, des lettres, des langues et des sciences humaines et sociales.

GÉOGRAPHIE ET AMÉNAGEMENT

(Reims)

PRÉSENTATION

La licence est une formation générale qui se prépare en 3 ans. Chaque année est découpée en 2 semestres (septembre à décembre et janvier à mai) et chaque semestre comprend 5 unités d'enseignements (UE) de 6 ECTS chacune.

Cette licence est une formation générale et pluridisciplinaire qui a pour objet d'étude aussi bien l'espace terrestre et les milieux naturels que les sociétés humaines et leur organisation.

Objectif

La licence de géographie vise la maîtrise d'outils techniques d'analyse des territoires (cartographie, statistiques, télédétection...).

- La géographie physique regroupe la géomorphologie, la climatologie, l'hydrologie et la biogéographie.

- La géographie humaine regroupe les géographies urbaine, rurale, de la population, sociale, économique, politique...

Organisation

La licence propose :

- des enseignements disciplinaires,

- des enseignements d'ouverture ou de renforcement

- des unités d'outils et langage (OL) : français, langue, culture numérique, recherche documentaire, outils spécifiques à la discipline.

Par ailleurs, la licence est organisée pour permettre aux étudiants de se spécialiser progressivement dans différents domaines de la géographie ou de se tourner plus particulièrement vers l'enseignement en choisissant des modules d'histoire (professorat en collège-lycée notamment) ou de préparation aux métiers de l'enseignement (professorat des écoles).

Ce choix s'effectue dès le S2 de la L1 et se précise en L2 puis en L3.

Stages et professionnalisation

Un stage de 70h minimum est réalisé en L3 ainsi qu'un travail d'étude et de recherche.

Exemples d'enseignement de 1^{re} année

Qu'est-ce que la géographie, milieux et sociétés, quaternaire, dynamique externe et interne de la planète, fondamentaux de la géographie humaine, histoire contemporaine, anglais, culture numérique, représenter la terre, sémiologie graphique, transition écologique et politique, espaces et démographie, les climats du globe, sorties et conférences de terrain ou histoire ancienne, communication orale et visuelle, etc.

APRÈS LA LICENCE

Grâce à ses enseignements méthodologiques appliqués aux enseignements disciplinaires, l'étudiant diplômé, titulaire d'un bac +3, peut directement être pris sur le marché de l'emploi comme technicien ou photo-interprète en bureau d'étude, en collectivité locale ou dans la fonction publique d'Etat...

La licence de géographie vise cependant principalement à la poursuite d'étude vers un master qui offrira à bac +5 un panel important de métiers liés à la géographie en fonction de sa spécialité : chef de projet, ingénieur d'étude ou de recherche dans un bureau d'étude ou une collectivité territoriale, géomaticien, chargé de mission dans une ONG, à la DGSE ou au Ministère des Armées, assistant parlementaire, responsable « environnement »

Il est aussi possible de poursuivre vers les métiers de l'enseignement ou de la recherche."

Consultez la fiche « Après une licence de géographie » sur le site de l'URCA :

<https://www.univ-reims.fr/ressources-documentaires>

Réussir sa licence GÉOGRAPHIE ET AMÉNAGEMENT

PRÉPARER SON ENTRÉE EN L1

Consultez le site Parcoursup

<https://www.parcoursup.fr/>

Saisie des vœux
du 17 janvier au
14 mars 2024

Participez aux manifestations d'orientation

Forum Avenir Etudiant

Reims : 24 et 25 novembre 2023
Troyes : 11, 12 et 13 janvier 2024

JPO de l'URCA

03 février 2024

Un jour à l'Université (UJALU)

04 au 08 mars 2024



Mission Orientation

www.univ-reims.fr/orientation

orientation@univ-reims.fr

Facebook : @orienturca

X : @sae_URCA

• Campus Croix-Rouge

Bâtiment Pyxis - 51100 REIMS

☎ 03.26.91.87.55

• Campus des Comtes de Champagne

Hôtel Dieu-le-Comte – Place du Préau

10000 TROYES

☎ 03.25.43.38.40/46

LES PLUS DE LA LICENCE

- Des ateliers **Réussite** sont proposés pour tous les étudiants : savoir prendre des notes, maîtriser la lecture rapide, améliorer sa prise de parole face à un public, gérer et planifier son temps de travail pour réussir, réviser efficacement

SE DOCUMENTER, S'INFORMER

- Suivre un MOOC <https://www.fun-mooc.fr/>
 - Les métiers de la géographie
 - Les métiers de l'environnement et de l'aménagement du territoire
- Découvrir le domaine de l'urbanisme en consultant : www.jeunes-urbanistes.fr
- Télécharger le programme détaillé de la licence Géographie :
 - sur le site de l'URCA : www.univ-reims.fr/formation
- Consulter les publications de la Mission Orientation :
 - Sur <http://www.univ-reims.fr/ressources-documentaires>
- Préparer sa rentrée à l'université,
 - Consulter la rubrique « Transition lycée-université » : www.univ-reims.fr/informations-lyceens
 - Visionner le webinaire sur les études de géographie en date du 10/01/2023 : [la licence Géographie et aménagement](#)
- Connaître l'Association des Géographes
 - EVE Géo : evegeoreims@gmail.com www.facebook.com/EVReims/

VALORISER SA FORMATION

- Participez aux conférences de vos enseignants (voir la rubrique « actus » sur le site de l'URCA)
- Lisez la presse. Intéressez-vous à l'actualité, à l'économie, à votre environnement : un étudiant de géographie se doit d'être curieux et ouvert sur le monde qui l'entoure.

i

Le saviez-vous ?

- Des enseignements spécifiques et sorties de terrain sont prévus.
- La formation porte un intérêt particulier aux enseignements liés à la transition écologique et au dérèglement climatique
- Une préprofessionnalisation aux métiers de l'enseignement peut être choisie dès la L2.

UFR Lettres et Sciences Humaines

Campus Croix-Rouge

Département de Géographie

Bureau 17-115

57 bis rue Pierre Taittinger - 51100 Reims

Responsable : Nicolas Bollot

Secrétariat ☎ : 03.26.91.89.02

licence-geographie@univ-reims.fr

Réussir sa licence

CHIFFRES ET ATTENDUS NATIONAUX

Effectifs en L1 (rentrée 2023)

Reims : **169**

Troyes : **73**

(source : SES)

Données nationales Parcoursup

Reims : **250** places en 2023

830 vœux formulés en 2023

Troyes : **120** places en 2023

394 vœux formulés en 2023

Taux de passage en 2^{ème} année

39,9% tous bacs confondus

Taux de réussite en 3 ou 4 ans

47,3% tous bacs confondus

Il est attendu des candidats de :

- Savoir mobiliser des compétences en matière d'expression écrite et orale afin de pouvoir argumenter un raisonnement
- **Disposer d'un bon niveau d'expression en français à l'écrit comme à l'oral.**
- Disposer d'un bon niveau dans au moins une langue étrangère (niveau B)
- Être intéressé par la démarche scientifique
- Faire preuve de curiosité intellectuelle et plus particulièrement pour les sciences humaines
- Pouvoir travailler de façon autonome et organiser son travail
- Avoir un intérêt pour la recherche documentaire
- **Avoir un intérêt pour les questions historiques, politiques, économiques et sociales**



PRÉSENTATION

La licence est organisée en 3 ans. Chaque année est découpée en 2 semestres (septembre à décembre et janvier à mai) et chaque semestre comprend 5 unités d'enseignements (UE) de 6 ECTS chacune. Elle propose des enseignements disciplinaires, des enseignements d'ouverture ou de renforcement et une unité d'outils et langage (OL) à chaque semestre (français, langue, culture numérique, recherche documentaire et outils spécifiques à la discipline).

Objectif

La licence d'Histoire assure une base solide de connaissances en histoire ancienne, médiévale, moderne et contemporaine. Elle a pour objectif de permettre d'acquérir un socle de connaissances historiques fondamentales, de maîtriser la méthode du commentaire de documents et de la dissertation, de s'approprier les outils numériques permettant la recherche, la sélection et l'utilisation des ressources bibliographiques et documentaires.

Organisation

Chaque année, un enseignement de préprofessionnalisation, notamment aux métiers de l'enseignement est proposé. Chaque UE OL à partir du S2 devra comporter un enseignement extra-académique portant au choix sur la valorisation de l'engagement étudiant, une UE transversale de sport, d'art ou de culture. En L2, une des deux UE OL comprend un enseignement obligatoire sur le dérèglement climatique et la transition écologique.

4 parcours sont proposés en L3 :

- Histoire, transmission et conservation des savoirs (Troyes)
- Histoire et enseignement (Reims)
- Histoire, études visuelles et culturelles matérielles (Reims)
- Histoire, histoire transnationale et géopolitique (Reims)

Ces parcours sont adossés à la recherche et forment à et par la recherche.

Stage

En 3^e année : stage de 70h prévu au second semestre + 80h de TER (travail d'étude et de recherche).

Exemples d'enseignement de 1^{ère} année

Histoire ancienne, Histoire médiévale, Histoire moderne, Histoire contemporaine, Histoire transpériodique, Histoire des mondes extra européens, Géographie : écologie et population
Pratique du numérique, Recherche documentaire
Langue vivante (Anglais ou Allemand ou Espagnol)
(le Latin pour historiens est dispensé à partir de la 2^e année)

APRES LA LICENCE

La licence étant un diplôme général, il conviendra de la compléter par une formation professionnelle (licence pro, Master, école spécialisée) pour envisager une insertion dans de bonnes conditions. De nombreux débouchés s'offrent aux historiens vers les métiers de l'enseignement, de la documentation, de l'information et de la communication, du patrimoine historique et culturel, de l'édition...

Débouchés des parcours de L3 dans les masters proposés à l'URCA :

- **parcours Histoire, transmission et conservation des savoirs (Troyes)** : master MEEF Premier degré, Master Patrimoine et Musées, Master d'Histoire.
- **parcours Histoire et enseignement (Reims)** : master MEEF Second degré Histoire-Géographie et master Histoire.
- **parcours Histoire, études visuelles et cultures matérielles (Reims)** : master Culture, patrimoine et médiation et master Histoire, éventuellement master MEEF Second degré Histoire-Géographie.
- **parcours Histoire, histoire transnationale et géopolitique (Reims)** : master Géopolitique et master Histoire, éventuellement master MEEF Second degré Histoire-Géographie.

Consultez la fiche [Que faire après une licence Histoire](#) sur le site de l'URCA, www.univ-reims.fr/orientation, rubrique « Nos ressources documentaires » !

Réussir sa licence HISTOIRE

PRÉPARER SON ENTRÉE EN L1

Consultez le site Parcoursup

<https://www.parcoursup.fr/>

Saisie des vœux
du 17 janvier au
14 mars 2024

Participez aux manifestations d'orientation

Forum Avenir Etudiant

Reims : 24 et 25 novembre 2023
Troyes : 11, 12 et 13 janvier 2024

JPO de l'URCA

03 février 2024

Un jour à l'Université (UJALU)

04 au 08 mars 2024

www.freepik.com



Mission Orientation

www.univ-reims.fr/orientation

orientation@univ-reims.fr

Facebook : [@orienturca](https://www.facebook.com/orienturca)

X : [@sae_URCA](https://twitter.com/sae_URCA)

• Campus Croix-Rouge

Bâtiment Pyxis - 51 100 REIMS

☎ 03.26.91.87.55

• Campus des Comtes de Champagne

Hôtel Dieu-le-Comte – Place du Préau

10000 TROYES

☎ 03.25.43.38.40/46

LES PLUS DE LA LICENCE

- **Ateliers Réussite** (en distanciel et/ou présentiel) proposés pour tous les étudiants : savoir prendre des notes, maîtriser la lecture rapide, améliorer sa prise de parole face à un public, gérer et planifier son temps de travail pour réussir, réviser efficacement...

SE DOCUMENTER, S'INFORMER

- **MOOC**
 - pour s'orienter : <https://www.mooc-orientation.fr/>
 - découvrir un secteur : [Les métiers du patrimoine culturel](#)
- **Télécharger le programme détaillé de la licence Histoire :**
 - Sur le site de l'URCA : www.univ-reims.fr/formation
 - voir aussi le site de la faculté : www.univ-reims.fr/ufrsh
- **Consulter les publications de la Mission Orientation :**
 - sur <http://www.univ-reims.fr/ressources-documentaires>
 - le [pearltrees](#) réalisé par la Mission Orientation : une sélection de liens et documents utiles à vos recherches sur l'orientation et l'insertion : <https://www.pearltrees.com/orienturca>
- **Pour préparer sa rentrée à l'université,**
 - consulter la rubrique «Transition lycée-université» : www.univ-reims.fr/informations-lyceens
- **Autres ressources**
 - Parcours Onisep « Métiers de la culture et du patrimoine » éd. 2022
 - Podcast [Paroles d'histoire](#)
 - Ouvrage « [Initiation aux études historiques](#) »
- **Suivre l'actualité de l'histoire, des langues et cultures de l'antiquité sur les réseaux :**
 - Exemples sur X : @parolesdhist ; @ArreteTonChar1 ...
- **Association**
 - GRAC (groupement rémois des amis de Clio), asso. Etudiante d'histoire : <https://www.instagram.com/grachistoire>

VALORISER SA FORMATION

- Complétez vos cours par des lectures et des recherches personnelles
- Intéressez-vous à l'actualité : un étudiant d'histoire se doit d'être curieux et ouvert sur le monde qui l'entoure
- Si vous envisagez une carrière dans l'enseignement, les cours de géographie seront importants dans votre cursus. De même, si vous vous intéressez à des secteurs comme la communication, le journalisme, sciences po... ne négligez pas l'anglais.



Le saviez-vous ?

En Histoire, on sort des murs de la Fac ! Les étudiants de Licence réalisent de premières recherches aux Archives départementales sous la conduite d'enseignants.

UFR Lettres et Sciences Humaines

A Reims : 57 rue Pierre Taittinger 51 100 Reims

Accueil : bâtiment 17 ☎ 03.26.91.37.28

Secrétariat ☎ 03.26.91.36.80

licence-histoire@univ-reims.fr

A Troyes : Campus des Comtes de Champagne -

Place du Préau – 10000 Troyes

Secrétariat ☎ 03.25.80.99.83

cecile.henry@univ-reims.fr

Responsables de la licence :

Delphine Diaz et Noémie Villacèque

delphine.diaz@univ-reims.fr

noemie.villaceque@univ-reims.fr

Réussir sa double licence

CHIFFRES ET ATTENDUS NATIONAUX

Effectifs en L1 : 25 (rentrée 2023)
(source : SES)

Données nationales Parcoursup

40 places en 2023

185 vœux formulés en 2023

L'année précédente, tous les vœux ont été acceptés

Taux de passage en 2^{ème} année

39,9 % tous bacs confondus

Taux de réussite en 3 ou 4 ans

47,3% tous bacs confondus

Il est attendu des candidats de :

- Savoir mobiliser des compétences en matière d'expression écrite et orale
- Disposer d'un bon niveau dans au moins une langue étrangère (niveau B)
- Être intéressé par la culture et l'histoire littéraires et artistiques, ainsi que par l'étude de la langue française
- Faire preuve d'un goût prononcé pour l'Histoire et la Littérature, en particulier celles de l'Antiquité, mais aussi de curiosité intellectuelle pour les sciences humaines et la culture sous toutes ses formes
- Pouvoir travailler de façon autonome, savoir organiser son travail

La double licence peut accueillir des profils variés, quels que soient les enseignements de spécialité et les options choisis au lycée. La connaissance préalable des langues anciennes n'est pas un prérequis obligatoire, des cours d'initiation étant prévus dès le premier semestre, en grec et en latin. En revanche, si l'étudiant.e a déjà étudié le latin et/ou le grec, il lui sera proposé d'accéder au niveau qui lui correspond.



HISTOIRE – LETTRES CLASSIQUES

(Reims)

PRÉSENTATION

La licence est une formation générale qui se prépare en 3 ans. Chaque année est découpée en 2 semestres (septembre à décembre et janvier à mai) et chaque semestre comprend 5 unités d'enseignements (UE) de 6 ECTS chacune. Cette **double licence**, qui combine les fondamentaux des **disciplines historiques et littéraires et l'apprentissage du latin et du grec**, est une formation exigeante, destinée à des étudiants soucieux d'acquérir un champ de connaissances et de compétences plus large que dans une licence « simple ».

Objectif

La double licence permet d'acquérir :

- des connaissances approfondies en histoire ainsi qu'en langue, littérature et civilisation anciennes (latine et grecque).
- la méthode de l'analyse historique et de l'analyse littéraire,
- une bonne maîtrise de la langue française.

Elle a également pour objectif de développer les capacités rédactionnelles, la réflexion personnelle et la rigueur intellectuelle.

Organisation

L'organisation de la licence repose sur une continuité des enseignements d'histoire et de lettres classiques sur les 3 années. L'originalité de cette formation réside dans **l'aménagement des études**, allégées de ce qui est redondant : tout a été pensé pour retenir l'essentiel de chacune des deux formations, afin de garantir le double diplôme en veillant à la complémentarité.

- 2/5^{èmes} des cours abordent les **quatre grandes périodes de l'histoire** (ancienne, médiévale, moderne et contemporaine)
- 2/5^{èmes} des enseignements sont consacrés aux **langues et littératures anciennes** ainsi qu'à la **littérature française**
- 1/5^{ème} porte sur la langue vivante, la géographie et/ou l'histoire de l'art, la méthodologie

Stages et professionnalisation

En L3, les étudiants doivent réaliser un stage professionnel de 70h dans une structure en lien avec leur projet professionnel : enseignement (écoles, collèges, lycées...), bibliothèques, CDI, organes de presse, maisons d'édition, structures artistiques (musée, théâtre, opéra...). Ils doivent également réaliser un Travail d'Etudes et de Recherche (TER) individuellement ou en binôme.

Exemples d'enseignement de 1^{re} année

Histoire : ancienne, médiévale, moderne et contemporaine, Langues grecque et latine, Littératures anciennes, Littérature française, Introduction à la géographie, Initiation à l'archéologie, Informatique, Anglais, etc.

APRÈS LA LICENCE

La licence est un diplôme général. Il conviendra de la compléter par une formation professionnelle (licence pro, Master, école spécialisée) pour envisager une insertion dans de bonnes conditions. Elle peut donner accès :

- à de nombreux **métiers de l'enseignement** : professeur d'histoire-géographie, de français et/ou de langues anciennes dans le secondaire, professeur dans l'enseignement supérieur, professeur documentaliste en CDI, professeur des écoles, etc.

- à des **métiers où la culture générale, l'expression et les qualités rédactionnelles** sont prisées : communication, bibliothèque, édition, librairie, médiation culturelle, patrimoine culturel, conservation, etc.

Consultez la fiche **« Que faire après une double licence Histoire - Lettres classiques »** sur le site de l'URCA, www.univ-reims.fr/ressources-documentaires

Réussir sa
double
licence
HISTOIRE
LETTRES
CLASSIQUES

PRÉPARER SON
ENTRÉE EN L1

Consultez
le site Parcoursup

<https://www.parcoursup.fr/>

Saisie des vœux
du 17 janvier au
14 mars 2024

Participez aux
manifestations d'orientation

Forum Avenir Étudiant

Reims : 24 et 25 novembre 2023

Troyes : 11, 12 et 13 janvier 2024

JPO de l'URCA

03 février 2024

Un jour à l'Université (UJALU)

04 au 08 mars 2024



www.freepik.com

Mission Orientation

www.univ-reims.fr/orientation

orientation@univ-reims.fr

Facebook : [@orienturca](https://www.facebook.com/orienturca)

X : [@sae_URCA](https://twitter.com/sae_URCA)

• Campus Croix-Rouge

Bâtiment Pyxis - 51100 REIMS

☎ 03.26.91.87.55

• Campus des Comtes de Champagne

Hôtel Dieu-le-Comte – Place du Préau

10000 TROYES

☎ 03.25.43.38.40/46

LES PLUS DE LA LICENCE

- Ateliers [Réussite](#) (en distanciel et/ou présentiel) proposés pour tous les étudiants : savoir prendre des notes, maîtriser la lecture rapide, améliorer sa prise de parole face à un public, gérer et planifier son temps de travail pour réussir, réviser efficacement

SE DOCUMENTER, S'INFORMER

- **Suivre un MOOC :**
 - pour s'orienter : <https://www.mooc-orientation.fr/>
 - pour découvrir un secteur, approfondir une matière : <https://www.fun-mooc.fr/fr/>
par exemple : [Les métiers du patrimoine culturel](#)
- **Télécharger le programme détaillé de la licence Lettres classiques :**
 - sur le site de l'URCA : www.univ-reims.fr/formation
 - voir aussi le site de la faculté : www.univ-reims.fr/ufrlsh
- **Consulter les publications de la Mission Orientation :**
 - le « catalogue des Licences professionnelles de l'URCA » et le « catalogue des Masters de l'URCA » sur le site : www.univ-reims.fr/ressources-documentaires
- **Pour préparer sa rentrée à l'université, consulter :**
 - la rubrique « Transition lycée-université » : www.univ-reims.fr/informations-lyceens
- **Lire les publications spécialisées de l'ONISEP (Collection « Parcours ») :**
 - Exemple : « Les Métiers de la culture/du patrimoine », éd. 2022
- **Suivre l'actualité de l'histoire, des langues/de la culture de l'antiquité :**
 - A l'URCA via le Centre de recherche interdisciplinaire sur les modèles esthétiques et littéraires (CRIMEL) : <https://crimel.hypotheses.org/> et le Centre d'Etudes et de recherche en histoire culturelle (CERHIC) : <https://cerhic.hypotheses.org/>
 - Sur le site ministériel <https://odysseum.eduscol.education.fr/>
 - Sur les réseaux : par ex. sur X, l'association @ArreteTonChar, et le site <https://www.arretetonchar.fr>, le Musée Saint-Raymond de Toulouse : @MSR_Tlse, podcast @parolesdhist etc.

VALORISER SA FORMATION

- Développez vos pratiques culturelles : allez au théâtre, au concert... Pratiquez une activité artistique avec le SUAC ou le CROUS et fréquentez les bibliothèques régulièrement.
- Bénévolat, engagement associatif : n'hésitez pas à vous engager dans une association, à pratiquer des activités bénévoles ... Cela montrera votre implication pour un futur stage, une entrée en formation sélective, un emploi...



Le saviez-vous ?

Vous aimez l'Antiquité, sa littérature, son histoire, ses mythes ? Vous avez envie de pouvoir comprendre les inscriptions latines sur les monuments ou dans les musées, déchiffrer l'alphabet grec ou encore lire les textes des auteurs latins et grecs en langue originale ? Alors cette formation est pour vous !

UFR Lettres et Sciences Humaines

57 rue Pierre Taittinger 51100 Reims

Accueil étudiant (scolarité) : ☎ 03.26.91.36.02

ish-scolarite@univ-reims.fr

Secrétariat pédagogique : ☎ 03.26.91.36.80

Bureau 17.107

licence-histoirelettresclassiques@univ-reims.fr

Responsables de la licence :

Valérie Wampfler

valerie.wampfler@univ-reims.fr

Aurélien Girard

aurelien.girard@univ-reims.fr

Réussir sa licence

CHIFFRES ET ATTENDUS NATIONAUX

Effectifs en L1 (rentrée 2023)

Reims : **124 (AE)+ 31 (AA)**

Troyes : **46** (source : SES)

Données nationales Parcoursup
LEA Anglais-Espagnol

Reims : **210** places en 2023

546 vœux formulés en 2023

Troyes : **60** places en 2023

299 vœux formulés en 2023

LEA Anglais-Allemand

Reims : **60** places en 2023

146 vœux formulés en 2023

100% de taux d'accès à la formation en 2023

Taux de passage en 2^{ème} année

47,3 % tous bacs confondus

Taux de réussite en 3 ou 4 ans

43,7% tous bacs confondus

Il est attendu des candidats de :

- Mobiliser des compétences en matière de compréhension et d'expression écrite et orale afin de pouvoir argumenter et structurer un raisonnement en français et **dans au moins deux langues étrangères.**
- Avoir un intérêt prononcé pour le monde de l'entreprise et des organisations ainsi que pour l'environnement économique et social dans une perspective internationale.
- Disposer d'une très bonne culture générale et être ouvert au monde ainsi qu'aux questions de société, d'actualité et d'interculturalité.
- Pouvoir travailler de façon autonome et organiser son travail, seul ou en équipe.

Une maîtrise d'importance égale des langues A et B est nécessaire pour suivre les enseignements dans de bonnes conditions (niveau B2 requis).

LEA LANGUES ÉTRANGÈRES APPLIQUÉES Parcours

Anglais-Espagnol (Reims et Troyes)
Anglais-Allemand (Reims)



PRÉSENTATION

La licence est organisée en 3 ans. Chaque année est découpée en 2 semestres (septembre à décembre et janvier à mai) et chaque semestre comprend 5 unités d'enseignements (UE) de 6 ECTS chacune.

Elle propose des enseignements disciplinaires, des enseignements d'ouverture ou de renforcement et une unité d'outils et langage (OL) à chaque semestre (français, langue, culture numérique, recherche documentaire et outils spécifiques à la discipline).

La licence LEA est une formation linguistique appliquée aux entreprises, aux associations, aux établissements culturels, aux ONG, etc.

Objectif

Cette licence prépare les étudiants au monde de l'entreprise et de la médiation culturelle par une formation au droit et à l'économie, ainsi que par la mise en contact avec le monde professionnel.

Organisation

Chaque année, un enseignement de préprofessionnalisation, notamment aux métiers de l'enseignement est proposé.

Chaque UE OL à partir du S2 pourra comporter un enseignement extra-académique portant au choix sur la valorisation de l'engagement étudiant, une UE transversale de sport, d'art ou de culture.

En L2, une des deux UE OL comprend un enseignement obligatoire sur le dérèglement climatique et la transition écologique.

Les études de LEA sont centrées sur l'étude de **2 langues** (A et B) Anglais-Allemand ou Anglais-Espagnol (de même niveau) et **d'une 3^e langue** niveau débutant (italien, russe, portugais, allemand ou espagnol).

Stage

Stage **obligatoire de 8 semaines à l'étranger** en 3^e année au début du semestre 6 + 80h de TER (travail d'étude et de recherche) au semestre 5 qui peut porter sur la recherche préparatoire du stage ou un travail de recherche plus théorique de l'un des domaines étudiés en Civilisation contemporaine, Droit ou Economie.

Exemples d'enseignement de 1^{ère} année

Pratique des langues à l'oral et à l'écrit (grammaire, traduction de textes journalistiques, pratique de la langue...),
Civilisation des différentes sphères linguistiques sous l'angle interculturel et économique
Droit, Economie, Gestion, Pratique du numérique,
Découverte d'une troisième langue

APRES LA LICENCE

La licence étant un diplôme général, il conviendra de la compléter par une formation professionnelle (licence pro, Master, école spécialisée) pour envisager une insertion dans de bonnes conditions.

De nombreux secteurs d'activités et de métiers sont possibles :

- Achat, Logistique, Marketing, Distribution, Négociation, Commerce, Import-Export
- Gestion de projets interculturels, Tourisme
- Traduction, Communication, Multimédia
- Métiers de l'enseignement...

Après la L3, selon les pays, il est possible de partir à l'étranger en tant qu'Assistant de français. Les assistants de langue française sont affectés dans des établissements scolaires ou universitaires pour une durée comprise entre 4 et 12 mois selon les destinations.

Informations sur : [France Education International](https://france.education-international.fr/).

Consultez la fiche [Que faire après une licence LEA](#) sur le site de l'URCA, www.univ-reims.fr/orientation, rubrique « Nos ressources documentaires » !

Réussir sa licence LEA

PRÉPARER SON ENTRÉE EN L1

Consultez le site Parcoursup

<https://www.parcoursup.fr/>

Saisie des vœux du 17 janvier au 14 mars 2024

Participez aux manifestations d'orientation

Forum Avenir Etudiant

Reims : 24 et 25 novembre 2023
Troyes : 11, 12 et 13 janvier 2024

JPO de l'URCA

03 février 2024

Un jour à l'Université (UJALU)

04 au 08 mars 2024

LES PLUS DE LA LICENCE

- Ateliers **Réussite** (en distanciel et/ou présentiel) proposés pour tous les étudiants : savoir prendre des notes, maîtriser la lecture rapide, améliorer sa prise de parole face à un public, gérer et planifier son temps de travail pour réussir, réviser efficacement

SE DOCUMENTER, S'INFORMER

- **Télécharger le programme détaillé de la licence LEA :**
 - Sur le site de l'URCA : www.univ-reims.fr/formation
 - voir aussi le site de la faculté : www.univ-reims.fr/ufrlsh
- **Consulter les publications de la Mission Orientation :**
 - sur <http://www.univ-reims.fr/ressources-documentaires>
 - le **pearltrees** réalisé par la Mission Orientation : une sélection de liens et documents utiles à vos recherches sur l'orientation et l'insertion : <https://www.pearltrees.com/orienturca>
- **Pour préparer sa rentrée à l'université,**
 - consulter la rubrique «Transition lycée-université» : www.univ-reims.fr/informations-lyceens
- **Autres ressources**
 - Site de l'Association nationale des LEA (ANLEA) : <https://anlea.org/>
 - Parcours Onisep « Métiers des langues et de l'international » éd. 2022
- **Association**
 - Les langues bien pendues : www.facebook.com/LBPreims

VALORISER SA FORMATION

- Lisez et regardez des films en V.O., voyagez, cultivez-vous. Il est important de pratiquer les langues au quotidien.
- Suivez l'actualité économique et commerciale internationale.
- Anticipez votre recherche de séjour et de stage de L3 : cette expérience se déroulant à l'étranger, les démarches exigeront du temps et des recherches approfondies.
- **Des outils à l'URCA pour vous aider à réaliser vos projets :**
- Les **échanges internationaux** (Erasmus, programmes bilatéraux) vous permettent d'aller faire une partie de vos études à l'étranger. Contact : DREDI.
- La Maison des Langues propose des **cours de conversation** et un centre de ressources pour apprendre ou entretenir vos langues. Vous pouvez également y préparer et passer une **certification** (CLES, TOEIC, TOEFL...).
- Le **« Buddy System »** est un programme de parrainage étudiant qui vous met en relation avec des étudiants étrangers de l'URCA pour découvrir une autre culture, échanger en langue étrangère.



Le saviez-vous ?

En LEA, vous deviendrez aussi un pro de l'informatique ! Pour créer un site Internet, imaginer un Serious Game..., la programmation n'aura plus de secret pour vous !

Mission Orientation
www.univ-reims.fr/orientation
orientation@univ-reims.fr
Facebook : [@orienturca](https://www.facebook.com/orienturca)
X : [@sae_URCA](https://twitter.com/sae_URCA)

• **Campus Croix-Rouge**
Bâtiment Pyxis - 51100 REIMS
☎ 03.26.91.87.55

• **Campus des Comtes de Champagne**
Hôtel Dieu-le-Comte - Place du Préau
10000 TROYES
☎ 03.25.43.38.40/46

UFR Lettres et Sciences Humaines

A Reims : 57 rue Pierre Taittinger - ☎ 03.26.91.36.64
licence-lea@univ-reims.fr

A Troyes : Campus des Comtes de Champagne -
Place du Préau

Secrétariat ☎ 03.25.80.91.92

richard.ledit@univ-reims.fr

Responsable de la licence : Aude Rebotier
aude.rebotier@univ-reims.fr



Réussir sa licence

CHIFFRES ET ATTENDUS NATIONAUX

Effectifs en L1 (rentrée 2023)

Reims : **218**

Troyes : **118**

(source : SES)

Données nationales Parcoursup

Reims : **270** places en 2023

950 vœux formulés en 2023

Troyes : **135** places en 2023

450 vœux formulés en 2023

Taux de passage en 2^{ème} année

38 % tous bacs confondus

Taux de réussite en 3 ou 4 ans

40,1% tous bacs confondus

Il est attendu des candidats de :

- disposer d'un très bon niveau rédactionnel qui permette d'argumenter un raisonnement
- disposer d'un très bon niveau dans au moins une langue étrangère (niveau B2 recommandé)
- faire preuve de curiosité intellectuelle et plus particulièrement pour les cultures étrangères (lectures, théâtre, cinéma, documentaires, visite de musées, voyages)
- avoir un goût prononcé pour la lecture en français et en langue étrangère
- Maîtriser les outils d'analyse grammaticale
- disposer d'une bonne culture générale et être ouvert au monde
- pouvoir travailler de façon autonome et organiser son travail, seul ou en équipe

La formation peut accueillir des profils variés, quels que soient les enseignements de spécialité et les options choisis au lycée. **Néanmoins, pour y réussir, il est important de disposer d'un très bon niveau en Anglais (B2)**

PRÉSENTATION

La licence est organisée en 3 ans. Chaque année est découpée en 2 semestres (septembre à décembre et janvier à mai) et chaque semestre comprend 5 unités d'enseignements (UE) de 6 ECTS chacune.

Elle propose des enseignements disciplinaires, des enseignements d'ouverture ou de renforcement et une unité d'outils et langage (OL) à chaque semestre (français, langue, culture numérique, recherche documentaire et outils spécifiques à la discipline).

La licence LLCER (langue, littérature et civilisation étrangères et régionales) est une formation linguistique centrée sur la compréhension de la langue anglaise orale et écrite, l'étude de la littérature et de la linguistique, la traduction, l'analyse et la réflexion autour de la civilisation et de l'histoire des pays anglophones.

Objectif

Sur le plan disciplinaire, les étudiants auront acquis les connaissances ainsi que la maîtrise des méthodes et des outils d'analyse de documents (écrits, oraux, iconographiques) en lien direct avec la langue anglaise et ses cultures. Du point de vue linguistique, ils doivent avoir atteint le niveau C1 (du CECRL) dans toutes les compétences répertoriées à l'issue de leur licence.

Organisation

Chaque année, un enseignement de préprofessionnalisation, notamment aux métiers de l'enseignement est proposé.

Chaque UE OL à partir du S2 devra comporter un enseignement extra-académique portant au choix sur la valorisation de l'engagement étudiant, une UE transversale de sport, d'art ou de culture.

En L2, une des deux UE OL comprend un enseignement obligatoire sur le dérèglement climatique et la transition écologique.

Stage

En 3^e année : stage de 70h prévu au 1^{er} semestre + TER (travail d'étude et de recherche) sur des thématiques civilisationnelles, linguistiques ou littéraires en lien avec le monde anglophone.

Exemples d'enseignement de 1^{re} année

Littérature, Civilisation, Histoire des pays anglophones
Grammaire, Linguistique et phonétique
Thème, version et interprétation
Analyse de documents culturels, Synthèse de documents
LV2 débutant ou non
Culture numérique

APRES LA LICENCE

La licence étant un diplôme général, il conviendra de la compléter par une formation professionnelle (licence pro, Master, école spécialisée) pour envisager une insertion dans de bonnes conditions.

Si la licence LLCER mène à l'Enseignement ou à la Traduction, d'autres secteurs comme la culture, l'édition, le journalisme, le tourisme, l'hôtellerie, le commerce international ou la communication sont envisageables en fonction du Master choisi.

Après la L3, selon les pays, il est possible de partir à l'étranger en tant qu'Assistant de français. Les assistants de langue française sont affectés dans des établissements scolaires ou universitaires pour une durée comprise entre 4 et 12 mois selon les destinations.

Informations sur : [France Education International](https://france.education-international.fr/).

Consultez la fiche « [Que faire après une licence Anglais](https://www.univ-reims.fr/orientation) » sur le site de l'URCA, www.univ-reims.fr/orientation, rubrique « Nos ressources documentaires » !

Réussir sa licence ANGLAIS

PRÉPARER SON ENTRÉE EN L1

Consultez
le site **Parcoursup**
<https://www.parcoursup.fr/>

Saisie des vœux
du 17 janvier au
14 mars 2024

Participez aux manifestations d'orientation

Forum Avenir Etudiant

Reims : 24 et 25 novembre 2023
Troyes : 11, 12 et 13 janvier 2024

JPO de l'URCA

03 février 2024

Un jour à l'Université (UJALU)

04 au 08 mars 2024

LES PLUS DE LA LICENCE

- Ateliers **Réussite** (en distanciel et/ou présentiel) proposés pour tous les étudiants : savoir prendre des notes, maîtriser la lecture rapide, améliorer sa prise de parole face à un public, gérer et planifier son temps de travail pour réussir, réviser efficacement

SE DOCUMENTER, S'INFORMER

- **Télécharger le programme détaillé de la licence Anglais :**
 - Sur le site de l'URCA : www.univ-reims.fr/formation
 - voir aussi le site de la faculté : www.univ-reims.fr/ufrlsh
- **Consulter les publications de la Mission Orientation :**
 - sur <http://www.univ-reims.fr/ressources-documentaires>
 - le **pearltrees** réalisé par la Mission Orientation : une sélection de liens et documents utiles à vos recherches sur l'orientation et l'insertion
- **Pour préparer sa rentrée à l'université,**
 - consulter la rubrique «Transition lycée-université» : www.univ-reims.fr/informations-lyceens
- **Webinaire "transition lycée-université" (sur inscription)**
 - [Présentation de la Licence LLCER Anglais, 31 janvier 2024, 13h-14h](#) (sur inscription ou replay)
- **Autres ressources**
 - Parcours Onisep « Métiers des langues et de l'international » éd. 2022
- **Associations**
 - Les langues bien pendues, association étudiante rémoise : <https://www.facebook.com/LBPreims>

VALORISER SA FORMATION

- Lisez et regardez des films en V.O., voyagez, cultivez-vous. Il est important de pratiquer son anglais au quotidien.
- Maintenez la pratique d'une 2^{ème} langue « active ». C'est un plus pour de nombreuses formations.
- Les **échanges internationaux** (Erasmus, programmes bilatéraux) vous permettent d'aller faire une partie de vos études à l'étranger. Contact : [DREDI](#).
- La Maison des Langues (à Reims) propose des **cours de conversation** et un centre de ressources pour apprendre ou entretenir vos langues. Vous pouvez également y préparer et passer une **certification** (CLES, TOEIC, TOEFL...).
- Le **« Buddy System »** est un programme de parrainage étudiant qui vous met en relation avec des étudiants étrangers de l'URCA pour découvrir une autre culture, échanger en langue étrangère.



Le saviez-vous ?

En licence d'Anglais, on n'apprend pas l'anglais : la plupart des cours sont dispensés en anglais dès la L1 ! De bonnes bases en langues sont donc nécessaires pour suivre les enseignements dans de bonnes conditions.

Mission Orientation

www.univ-reims.fr/orientation

orientation@univ-reims.fr

Facebook : [@orienturca](#)

X : [@sae_URCA](#)

• Campus Croix-Rouge

Bâtiment Pyxis - 51 100 REIMS

☎ 03.26.91.87.55

• Campus des Comtes de Champagne

Hôtel Dieu-le-Comte – Place du Préau

10000 TROYES

☎ 03.25.43.38.40/46

UFR Lettres et Sciences Humaines

A Reims : Département d'Anglais

57 rue Pierre Taittinger - ☎ 03.26.91.85.40

licence-llceranglais@univ-reims.fr

A Troyes : Campus des Comtes de Champagne -

Place du Préau

Secrétariat L1 - ☎ 03.25.80.91.92 -

richard.ledit@univ-reims.fr

Secrétariat L2/L3 - ☎ 03.25.80.99.83 -

cecile.henry@univ-reims.fr

Responsable de la formation : Cécile Brion

cecile.brion@univ-reims.fr

Réussir sa licence

Nouveau parcours en 2024 (à partir de la L2)

ATTENDUS NATIONAUX

Il est attendu des candidats de :

- Disposer d'un **très bon niveau** en langue française : pour les étudiants internationaux, le niveau B2 en français est recommandé, mais le niveau C1 est conseillé.
- Faire preuve de **curiosité intellectuelle pour la langue, la linguistique et la culture françaises** ainsi que **pour les langues, les linguistiques et les cultures étrangères**
- Avoir un goût prononcé pour la **diffusion et la transmission de la langue et de la culture françaises à destination d'un public tant natif qu'allophone.**
- Maîtriser les **outils d'analyse grammaticale et linguistique**
- Disposer d'une bonne **culture générale** et être **ouvert au monde**
- Pouvoir **travailler de façon autonome** et organiser son travail, **seul ou en équipe**

La formation peut accueillir des profils variés, quels que soient les enseignements de spécialité et les options choisis au lycée. **Néanmoins, pour y réussir, il est important de disposer d'un très bon niveau en Anglais**



PRÉSENTATION

La licence est organisée en 3 ans. Chaque année est découpée en 2 semestres (septembre à décembre et janvier à mai) et chaque semestre comprend 5 unités d'enseignements (UE) de 6 ECTS chacune.

Elle propose des enseignements disciplinaires, des enseignements d'ouverture ou de renforcement et une unité d'outils et langage (OL) à chaque semestre (français, langue, culture numérique, recherche documentaire et outils spécifiques à la discipline).

Objectif

Outre l'acquisition de connaissances et compétences en littérature, langue et linguistique anglophones comme dans toute Licence LLCER anglais, l'étudiant aura également acquis des connaissances et des compétences en didactique des langues et des cultures, en particulier du FLE.

Organisation

Chaque année, un enseignement de préprofessionnalisation, notamment aux métiers de l'enseignement est proposé.

Chaque UE OL à partir du S2 devra comporter un enseignement extra-académique portant au choix sur la valorisation de l'engagement étudiant, une UE transversale de sport, d'art ou de culture.

En L2, une des deux UE OL comprend un enseignement obligatoire sur le dérèglement climatique et la transition écologique.

Chaque semestre de cette licence comporte des enseignements de Langue (écrite et orale), de Civilisation et Littérature du monde anglophone, de Linguistique, et de Traduction. A partir du semestre 3, les enseignements relevant du monde anglophone sont complétés et renforcés par des enseignements obligatoires dans le domaine de la didactique du français langue étrangère et du plurilinguisme.

Stage

En 3^e année : stage de 70h prévu au 1^{er} semestre + TER (travail d'étude et de recherche) portant sur LLCER Anglais ou FLE.

Exemples d'enseignement de 1^{re} année

Littérature, Civilisation, Histoire des pays anglophones
Grammaire, Linguistique et phonétique
Thème, version et interprétation
Analyse de documents culturels, Synthèse de documents
LV2 débutant ou non
Culture numérique

APRÈS LA LICENCE

La licence étant un diplôme général, il conviendra de la compléter par une formation professionnelle (licence pro, Master, école spécialisée) pour envisager une insertion dans de bonnes conditions.

Les débouchés professionnels du parcours LLCER Anglais - FLE sont traditionnellement les métiers de professeur des écoles et de professeur d'anglais des collèges et lycées, mais aussi d'enseignant UPE2A (Unité Pédagogique pour Élèves Allophones nouvellement Arrivés) 1^{er} et 2nd degrés chargé des élèves allophones nouvellement arrivés en France (EANA) et des enfants itinérants et de voyageurs (EFIV), d'enseignant de français langue étrangère et seconde (en France et à l'étranger), d'enseignant bivalent (enseignement de deux langues) et de formateur dans la lutte contre l'illettrisme.

Consultez la fiche « [Que faire après une licence Anglais](#) » sur le site de l'URCA, www.univ-reims.fr/orientation, rubrique « Nos ressources documentaires » !

Réussir sa licence ANGLAIS - FLE

PRÉPARER SON ENTRÉE EN L1

Consultez le site Parcoursup

<https://www.parcoursup.fr/>

Saisie des vœux du 17 janvier au 14 mars 2024

Participez aux manifestations d'orientation

Forum Avenir Étudiant

Reims : 24 et 25 novembre 2023
Troyes : 11, 12 et 13 janvier 2024

JPO de l'URCA

03 février 2024

Un jour à l'Université (UJALU)

04 au 08 mars 2024

www.freepik.com



Mission Orientation

www.univ-reims.fr/orientation

orientation@univ-reims.fr

Facebook : @orienturca

X : @sae_URCA

• Campus Croix-Rouge

Bâtiment Pyxis - 51100 REIMS

☎ 03.26.91.87.55

• Campus des Comtes de Champagne

Hôtel Dieu-le-Comte – Place du Préau

10000 TROYES

☎ 03.25.43.38.40/46

LES PLUS DE LA LICENCE

- Ateliers **Réussite** (en distanciel et/ou présentiel) proposés pour tous les étudiants : savoir prendre des notes, maîtriser la lecture rapide, améliorer sa prise de parole face à un public, gérer et planifier son temps de travail pour réussir, réviser efficacement

SE DOCUMENTER, S'INFORMER

- **Télécharger le programme détaillé de la licence Anglais-FLE :**
 - Sur le site de l'URCA : www.univ-reims.fr/formation
 - voir aussi le site de la faculté : www.univ-reims.fr/ufrlsh
- **Consulter les publications de la Mission Orientation :**
 - sur <http://www.univ-reims.fr/ressources-documentaires>
 - le **pearltrees** réalisé par la Mission Orientation : une sélection de liens et documents utiles à vos recherches sur l'orientation et l'insertion
- **Pour préparer sa rentrée à l'université,**
 - consulter la rubrique «Transition lycée-université» : www.univ-reims.fr/informations-lyceens
- **Autres ressources**
 - Parcours Onisep « Métiers des langues et de l'international » éd. 2022
 - Devenir Assistant de langue française à l'étranger : [France Education International](http://FranceEducationInternational.com)
 - Le site : <https://www.fle.fr/>
- **MOOC**
 - [Paroles de FLE {Français Langue Etrangère} niveau B2](https://www.fun-mooc.fr/courses/univ-reims/paroles-de-fle), par Nantes Université, sur Fun-mooc.fr

VALORISER SA FORMATION

- Lisez et regardez des films en V.O., voyagez, cultivez-vous. Il est important de pratiquer son anglais au quotidien.
- Les **échanges internationaux** (Erasmus, programmes bilatéraux) vous permettent d'aller faire une partie de vos études à l'étranger. Contact : [DREDI](http://DREDI.com).
- Le « **Buddy System** » est un programme de parrainage étudiant qui vous met en relation avec des étudiants étrangers de l'URCA pour découvrir une autre culture, échanger en langue étrangère.
- Faites du **bénévolat** dans des associations qui accompagnent des migrants ou réfugiés (par ex.)



Le saviez-vous ?

Le français est la deuxième langue étrangère la plus enseignée au monde après l'anglais, et sur tous les continents.

UFR Lettres et Sciences Humaines

Département d'Anglais

57 rue Pierre Taittinger - ☎ 03.26.91.85.40

licence-llceranglais@univ-reims.fr

Responsable de la formation : Cécile Brion

cecile.brion@univ-reims.fr

Réussir sa licence

CHIFFRES ET ATTENDUS NATIONAUX

Effectifs en L1 : 31 à Reims
(rentrée 2023, source : SES)

Données nationales Parcoursup :

Reims : 60 places en 2023
185 vœux formulés en 2023

Taux de passage en 2^{ème} année

38 % tous bacs confondus

Taux de réussite en 3 ou 4 ans

40,1 % tous bacs confondus

Il est attendu des candidats de :

- Disposer d'un très bon niveau rédactionnel qui permette d'argumenter un raisonnement
- Disposer d'un bon niveau en espagnol (niveau B2 du CECRL **recommandé**)
- Faire preuve de curiosité intellectuelle et plus particulièrement pour les cultures étrangères (lectures, théâtre, cinéma, documentaires, visite de musées, voyages)
- Avoir un goût prononcé pour la lecture en français et en langue étrangère
- Disposer d'une bonne culture générale et être ouvert au monde
- Pouvoir travailler de façon autonome et organiser son travail, seul ou en équipe

La licence Espagnol peut accueillir des profils variés, quels que soient les enseignements de spécialité et les options choisis au lycée. **Néanmoins, pour y réussir, il est important de disposer d'un bon niveau en espagnol.**



PRÉSENTATION

La licence est une formation générale qui se prépare **en 3 ans**. Chaque année est découpée en **2 semestres** (septembre à décembre et janvier à mai) et chaque semestre comprend **5 unités d'enseignements** (UE) de 6 ECTS chacune.

Objectif

Sur le plan disciplinaire, les étudiants auront acquis, en fin de licence, les connaissances ainsi que la maîtrise des méthodes et des outils d'analyse de documents (écrits, oraux, iconographiques) en lien direct avec la langue espagnole et ses cultures.

Du point de vue linguistique, ils devraient atteindre le niveau C1 du CECRL dans toutes les compétences répertoriées à l'issue de leur licence.

Organisation

La licence LLCER (langue, littérature et civilisation étrangères et régionales) est une **formation linguistique**. Elle propose :

- des **enseignements disciplinaires** : langue espagnole orale et écrite, linguistique et traduction, analyse et réflexion autour de la littérature, la civilisation, l'histoire de l'Espagne et de l'Amérique latine,
- des **enseignements d'ouverture ou de renforcement** : éducation artistique et culturelle ou synthèse de documents en langue espagnole par ex.
- des **unités d'outils et langage (OL)** : LV2 (débutant ou non), culture numérique et recherche documentaire appliquées à la discipline, préprofessionnalisation (dès le S2), UE obligatoire (en S4) portant sur la transition écologique par ex.

Stage et professionnalisation

En 3^e année, les étudiants suivent un stage de 70 heures au premier semestre ; ils sont également initiés à la recherche sur une thématique civilisationnelle, linguistique ou littéraire en lien avec le monde hispanophone

Exemples d'enseignement de 1^{re} année

Littérature, civilisation, histoire des pays hispanophones
Grammaire et linguistique
Traduction et interprétation
Analyse de documents culturels, synthèse de documents,
LV2 débutant ou non
Culture numérique et recherche documentaire

APRÈS LA LICENCE

La licence est un diplôme général. Il conviendra de la compléter par une La licence étant un diplôme général, il conviendra de la compléter par une formation professionnelle (licence pro, Master, école spécialisée) pour envisager une insertion dans de bonnes conditions.

Si la licence LLCER mène à l'enseignement ou à la traduction, d'autres secteurs comme la culture, l'édition, le journalisme, le tourisme, l'hôtellerie, le commerce international ou la communication sont envisageables en fonction de la formation complémentaire choisie.

Après la L3, selon les pays, il est possible de partir à l'étranger en tant qu'Assistant de français. Les assistants de langue française sont affectés dans des établissements scolaires ou universitaires pour une durée comprise entre 4 et 12 mois selon les destinations.

Informations sur : [France Education International](#).

Consultez la fiche « Après une licence d'Espagnol » sur le site de l'URCA :
<https://www.univ-reims.fr/ressources-documentaires>

Réussir sa licence ESPAGNOL

PRÉPARER SON ENTRÉE EN L1

Consultez le site Parcoursup

<https://www.parcoursup.fr/>

Saisie des vœux du 17 janvier au 14 mars 2024

Participez aux manifestations d'orientation

Forum Avenir Etudiant

Reims : 24 et 25 novembre 2023
Troyes : 11, 12 et 13 janvier 2024

JPO de l'URCA

03 février 2024

Un jour à l'Université (UJALU)

04 au 08 mars 2024

www.freepik.com



Mission Orientation

www.univ-reims.fr/orientation

orientation@univ-reims.fr

Facebook : @orienturca

X : @sae_URCA

• Campus Croix-Rouge

Bâtiment Pyxis - 51 100 REIMS

☎ 03.26.91.87.55

• Campus des Comtes de Champagne

Hôtel Dieu-le-Comte - Place du Préau

10000 TROYES

☎ 03.25.43.38.40/46

LES PLUS DE LA LICENCE

- Ateliers [Réussite](#) proposés pour tous les étudiants : savoir prendre des notes, maîtriser la lecture rapide, améliorer sa prise de parole face à un public, gérer et planifier son temps de travail pour réussir, réviser efficacement

SE DOCUMENTER, S'INFORMER

- **Télécharger le programme détaillé de la licence Espagnol :**
 - sur le site de l'URCA : www.univ-reims.fr/formation
 - voir aussi le site de la faculté : www.univ-reims.fr/ufrlsh
- **Consulter les publications de la Mission Orientation :**
 - Sur <http://www.univ-reims.fr/ressources-documentaires>
 - <https://www.pearltrees.com/orienturca> : une sélection de liens et documents utiles à vos recherches sur l'orientation
- **Préparer sa rentrée à l'université,**
 - Revoir le [Webinaire présentant la licence LLCER Espagnol du 22 novembre 2023](#)
 - Consulter la rubrique «Transition lycée-université» : www.univ-reims.fr/informations-lyceens
- **S'informer auprès de son Association**
 - Les langues bien pendues : www.facebook.com/LBPreims
- **Découvrir d'autres ressources**
 - Parcours Onisep «Métiers des langues et de l'international» éd. 2022

VALORISER SA FORMATION

- Lisez et regardez des films en V.O., voyagez, cultivez-vous. Il est important de pratiquer son espagnol au quotidien.
- Ne négligez pas l'anglais : il sera indispensable pour l'accès à de nombreuses formations après la licence.
- Anticipez votre recherche de stage de L3 afin de découvrir un milieu professionnel qui corresponde à vos projets.
- Après avoir validé au minimum une L1, il est possible de partir étudier à l'étranger (Espagne, Argentine, Pérou, Mexique), pendant une période de 3 à 12 mois, dans un établissement partenaire.
- La Maison des Langues propose des cours de conversation et des ressources pour apprendre ou entretenir vos langues. Vous pouvez y certifier votre niveau d'espagnol en passant le DELE ou le CLES.
- Le «Buddy System» est un programme qui vous met en relation avec des étudiants étrangers de l'URCA pour découvrir une autre culture.



Le saviez-vous ?

Dès le premier semestre, certains cours de littérature et de civilisation seront dispensés intégralement en espagnol. L'objectif ? Savoir prendre des notes en suivant un cours dispensé en langue étrangère

UFR Lettres et Sciences Humaines

A Reims : Campus Croix-Rouge :

Département Langues romanes

Bureau 17-109 - 57 bis rue Pierre Taittinge

51100 Reims

☎ 03.26.91.36.64

licence-llcerespagnol@univ-reims.fr

Réussir sa licence

Nouveau parcours en 2024 (à partir de la L2)

ATTENDUS NATIONAUX

Il est attendu des candidats de :

- Disposer d'un très bon niveau rédactionnel qui permette d'argumenter un raisonnement
- Disposer d'un bon niveau en espagnol (niveau B2 du CECRL **recommandé**)
- Faire preuve de curiosité intellectuelle et plus particulièrement pour les cultures étrangères (lectures, théâtre, cinéma, documentaires, visite de musées, voyages)
- Avoir un goût prononcé pour la lecture en français et en langue étrangère
- Disposer d'une bonne culture générale et être ouvert au monde
- Pouvoir travailler de façon autonome et organiser son travail, seul ou en équipe

La licence Espagnol peut accueillir des profils variés, quels que soient les enseignements de spécialité et les options choisis au lycée.

Néanmoins, pour y réussir, il est important de disposer d'un bon niveau en espagnol.



LLCER Parcours ESPAGNOL - FLE (Français langue étrangère) (Reims)

PRÉSENTATION

La licence est une formation générale qui se prépare **en 3 ans**. Chaque année est découpée en **2 semestres** (septembre à décembre et janvier à mai) et chaque semestre comprend **5 unités d'enseignements** (UE) de 6 ECTS chacune.

Objectif

Outre l'acquisition de connaissances et compétences en littérature, langue et linguistique hispanique comme dans toute licence LLCER espagnol, l'étudiant aura également acquis en fin de licence des connaissances et des compétences en didactique des langues et des cultures, en particulier du FLE.

Organisation

La licence LLCER (langue, littérature et civilisation étrangères et régionales) est une **formation linguistique**. Elle propose :

- des **enseignements disciplinaires** :

. compréhension de la langue espagnole orale et écrite, étude de la linguistique et de la traduction, analyse et réflexion autour de la littérature, la civilisation, histoire de l'Espagne et de l'Amérique latine,

. des enseignements obligatoires dans le domaine de la didactique du français langue étrangère et du plurilinguisme à partir du S3.

- des **enseignements d'ouverture ou de renforcement** : éducation artistique et culturelle ou synthèse de documents en langue espagnole par ex.

- des **unités d'outils et langage (OL)** : LV2 (débutant ou non), culture numérique et recherche documentaire appliquées à la discipline, préprofessionnalisation (dès le S2), UE obligatoire (en S4) portant sur la transition écologique, par ex.

Stage et professionnalisation

En 3^e année, les étudiants suivent un stage de 70 heures au premier semestre ; ils sont également initiés à la recherche sur une thématique civilisationnelle, linguistique ou littéraire en lien avec le monde hispanophone ou le FLE.

Exemples d'enseignement de 1^{re} année

Littérature, civilisation, histoire des pays hispanophones
Grammaire et linguistique
Traduction et interprétation
Analyse de documents culturels, synthèse de documents
LV2 débutant ou non
Culture numérique et recherche documentaire

APRÈS LA LICENCE

La licence étant un diplôme général, il conviendra de la compléter par une formation professionnelle (licence pro, Master, école spécialisée) pour envisager une insertion dans de bonnes conditions.

Les débouchés professionnels du parcours LLCER Espagnol - FLE sont traditionnellement les métiers de professeur des écoles et de professeur d'espagnol des collèges et lycées, mais aussi d'enseignant UPE2A (Unité Pédagogique pour Élèves Allophones nouvellement Arrivés) 1^{er} et 2nd degrés chargé des élèves allophones nouvellement arrivés en France (EANA) et des enfants itinérants et de voyageurs (EFIV), d'enseignant de français langue étrangère et seconde (en France et à l'étranger), d'enseignant bivalent (enseignement de deux langues) et de formateur dans la lutte contre l'illettrisme.

Consultez la fiche « Après une licence d'Espagnol » sur le site de l'URCA : <https://www.univ-reims.fr/ressources-documentaires>

Réussir sa licence ESPAGNOL - FLE

PRÉPARER SON ENTRÉE EN L1

Consultez
le site Parcoursup
<https://www.parcoursup.fr/>

Saisie des vœux
du 17 janvier au
14 mars 2024

Participez aux manifestations d'orientation

Forum Avenir Étudiant

Reims : 24 et 25 novembre 2023
Troyes : 11, 12 et 13 janvier 2024

JPO de l'URCA

03 février 2024

Un jour à l'Université (UJALU)

04 au 08 mars 2024

LES PLUS DE LA LICENCE

- Ateliers **Réussite** proposés pour tous les étudiants : savoir prendre des notes, maîtriser la lecture rapide, améliorer sa prise de parole face à un public, gérer et planifier son temps de travail pour réussir, réviser efficacement

SE DOCUMENTER, S'INFORMER

- **Télécharger le programme détaillé de la licence Espagnol :**
 - sur le site de l'URCA : www.univ-reims.fr/formation
 - voir aussi le site de la faculté : www.univ-reims.fr/ufrlsh
- **Consulter les publications de la Mission Orientation :**
 - Sur <http://www.univ-reims.fr/ressources-documentaires>
- **Préparer sa rentrée à l'université,**
 - Suivre le **Webinaire présentant la licence LLCER Espagnol le 22 novembre 2023 à 13h ou le revoir en replay**
 - Consulter la rubrique «Transition lycée-université» : www.univ-reims.fr/informations-lyceens
- **S'informer auprès de son Association**
 - Les langues bien pendues : www.facebook.com/LBPreims
- **Découvrir d'autres ressources**
 - Parcours Onisep « Métiers des langues et de l'international » éd. 2022

VALORISER SA FORMATION

- Lisez et regardez des films en V.O., voyagez, cultivez-vous. Il est important de pratiquer son espagnol au quotidien.
- Ne négligez pas l'anglais : il sera indispensable pour l'accès à de nombreuses formations après la licence.
- Anticipez votre recherche de stage de L3 afin de découvrir un milieu professionnel qui corresponde à vos projets.
- Après avoir validé au minimum une L1, il est possible de partir étudier à l'étranger (Espagne, Argentine, Pérou, Mexique), pendant une période de 3 à 12 mois, dans un établissement partenaire.
- Le «Buddy System» est un programme qui vous met en relation avec des étudiants étrangers de l'URCA pour découvrir une autre culture.

i

Le saviez-vous ?

Dans les pays de langue espagnole, près de 600 postes d'assistants de langue française étaient proposés en 2022/23. La majorité étaient à pourvoir en Espagne mais Argentine, Bolivie, Colombie, Costa Rica, Equateur, Mexique et Pérou font également partie des destinations possibles !

➔ www.france-education-international.fr

www.freepik.com



Mission Orientation

www.univ-reims.fr/orientation

orientation@univ-reims.fr

Facebook : @orienturca

X : @sae URCA

• Campus Croix-Rouge

Bâtiment Pyxis - 51100 REIMS

☎ 03.26.91.87.55

• Campus des Comtes de Champagne

Hôtel Dieu-le-Comte – Place du Préau

10000 TROYES

☎ 03.25.43.38.40/46

UFR Lettres et Sciences Humaines

A Reims : Campus Croix-Rouge :

Département Langues romanes

Bureau 17-109 - 57 bis rue Pierre Taittinger

51100 Reims

☎ 03.26.91.36.64

licence-llcerespagnol@univ-reims.fr

Réussir sa licence

CHIFFRES ET ATTENDUS NATIONAUX

Effectifs en L1 : 11 (rentrée 2023)
(source : SES)

Données nationales Parcoursup

70 places en 2023

136 vœux formulés en 2023

L'année précédente, tous les vœux ont été acceptés

Taux de passage en 2^{ème} année

44,2 % tous bacs confondus

Taux de réussite en 3 ou 4 ans

47,4% tous bacs confondus

Il est attendu des candidats de :

- Disposer d'un très bon niveau rédactionnel qui permette d'argumenter un raisonnement et d'analyser un texte
- Disposer d'un bon niveau dans au moins une langue étrangère (niveau B)
- Être intéressé par la culture et l'histoire littéraires et artistiques, ainsi que par l'étude de la langue française et des langues anciennes.
- Faire preuve d'un goût prononcé pour l'Histoire et la Littérature, en particulier celles de l'Antiquité, mais aussi de curiosité intellectuelle pour les sciences humaines et la culture sous toutes ses formes
- Pouvoir travailler de façon autonome, organiser son travail et travailler en équipe

La licence peut accueillir des profils variés, quels que soient les enseignements de spécialité et les options choisis au lycée. La connaissance préalable des langues anciennes n'est pas un prérequis obligatoire, des cours d'initiation étant prévus dès le premier semestre, en grec et en latin. En revanche, si l'étudiant.e a déjà étudié le latin et/ou le grec, il lui sera proposé d'accéder au niveau qui lui correspond.



PRÉSENTATION

La licence est une formation générale qui se prépare en 3 ans. Chaque année est découpée en 2 semestres (septembre à décembre et janvier à mai) et chaque semestre comprend 5 unités d'enseignements (UE) de 6 ECTS chacune. La licence de Lettres classiques est une formation pluridisciplinaire et humaniste dont la spécificité réside dans l'approche littéraire de **trois langues, le français, le grec ancien et le latin.**

Objectif

Cette licence permet d'acquérir des connaissances approfondies en langue, littérature et civilisation anciennes (latines et grecques). Elle apporte également une bonne maîtrise de la langue française (grammaire, sémantique, linguistique...). Elle a également pour objectif de développer les capacités rédactionnelles, la réflexion personnelle et la rigueur intellectuelle.

Organisation

Certains enseignements sont mutualisés avec le parcours Lettres modernes. L'organisation du parcours Lettres classiques repose sur une **spécialisation croissante** : la connaissance des littératures et civilisations anciennes s'approfondit en L2 et L3 par l'étude de textes grecs et latins en langue originale et par des cours privilégiant des **approches thématiques** qui situent la pensée des auteurs anciens dans leur contexte géographique, historique et social, et les inscrivent dans la tradition à laquelle ils ont donné naissance. Une réflexion est aussi menée sur la **transmission des textes**, ce qui invite l'étudiant.e à prendre en compte les enjeux de la réception des savoirs antiques et à réfléchir sur leur actualité à l'époque moderne.

Parmi les UE « outils et langages », sont proposés notamment de la synthèse de documents et un entraînement à l'oral, des enseignements en communication et médias. A partir de la L2, des choix de spécialisation peuvent être faits entre des enseignements de **linguistique et d'ancien français**, de **littérature comparée et culture de l'image**, de pré-professionnalisation aux **métiers de l'enseignement** ou aux **métiers du livre**. En L2, un enseignement obligatoire est consacré à la transition écologique.

Stage et professionnalisation

En L3, les étudiants doivent réaliser un stage professionnel de 70h dans une structure en lien avec leur projet professionnel : enseignement (écoles, collèges, lycées...), bibliothèques, CDI, organes de presse, maisons d'édition, structures artistiques (musée, théâtre, opéra...). Ils doivent également réaliser un Travail d'Etudes et de Recherche (TER) individuellement ou en binôme.

Exemples d'enseignement de 1^{re} année

Langue latine, Langue grecque, Histoire de la littérature française (XIX^e, XX^e et XXI^e siècles), Lire et analyser une œuvre intégrale, Linguistique française (syntaxe, morphologie, typologie des langues), Ateliers d'écriture, Histoire de la langue : origines et formation du français / le français dans le monde/dialectes, accents, langues régionales/ les batailles de l'orthographe, Les grands mythes de l'Antiquité, Connaissance des mondes anciens, La Bible dans les arts et la littérature, Langue vivante, Culture numérique et recherche documentaire, Remise à niveau en langue française, Préprofessionnalisation.

APRÈS LA LICENCE

La licence est un diplôme général. Il conviendra de la compléter par une formation professionnelle (licence pro, Master, école spécialisée) pour envisager une insertion dans de bonnes conditions. Elle peut donner accès :

- à de nombreux **métiers de l'enseignement** : professeur de français et/ou de langues anciennes dans le secondaire, professeur dans l'enseignement supérieur, professeur documentaliste en CDI, professeur des écoles, etc.

- à des **métiers où la culture générale, l'expression et les qualités rédactionnelles** sont prisées : communication, bibliothèques, édition, librairie, médiation culturelle, patrimoine culturel, conservation, etc.

Consultez la fiche « **Que faire après une licence Lettres classiques** » sur le site de l'URCA, www.univ-reims.fr/ressources-documentaires

Réussir sa licence LETTRES CLASSIQUES

PRÉPARER SON ENTRÉE EN L1

Consultez le site Parcoursup

<https://www.parcoursup.fr/>

Saisie des vœux
du 17 janvier au
14 mars 2024

Participez aux manifestations d'orientation

Forum Avenir Étudiant

Reims : 24 et 25 novembre 2023
Troyes : 11, 12 et 13 janvier 2024

JPO de l'URCA

03 février 2024

Un jour à l'Université (UJALU)

04 au 08 mars 2024

www.freepik.com



Mission Orientation

www.univ-reims.fr/orientation

orientation@univ-reims.fr

Facebook : @orienturca

X : @sae_URCA

• Campus Croix-Rouge

Bâtiment Pyxis - 51 100 REIMS

☎ 03.26.91.87.55

• Campus des Comtes de Champagne

Hôtel Dieu-le-Comte – Place du Préau

10000 TROYES

☎ 03.25.43.38.40/46

LES PLUS DE LA LICENCE

- Ateliers [Réussite](#) (en distanciel et/ou présentiel) proposés pour tous les étudiants : savoir prendre des notes, maîtriser la lecture rapide, améliorer sa prise de parole face à un public, gérer et planifier son temps de travail pour réussir, réviser efficacement

SE DOCUMENTER, S'INFORMER

- **Suivre un MOOC :**
 - pour s'orienter : <https://www.mooc-orientation.fr/>
 - pour découvrir un secteur, approfondir une matière : <https://www.fun-mooc.fr/fr/>
par exemple : [Les métiers du patrimoine culturel](#)
- **Télécharger le programme détaillé de la licence Lettres classiques :**
 - sur le site de l'URCA : www.univ-reims.fr/formation
 - voir aussi le site de la faculté : www.univ-reims.fr/ufrish
rubrique « Brochures et contenu des programmes »
- **Consulter les publications de la Mission Orientation :**
 - le « catalogue des Licences professionnelles de l'URCA » et le « catalogue des Masters de l'URCA » sur le site : www.univ-reims.fr/ressources-documentaires
- **Pour préparer sa rentrée à l'université, consulter :**
 - la rubrique « Transition lycée-université » : www.univ-reims.fr/informations-lyceens
- **Lire les publications spécialisées de l'ONISEP** (Collection « Parcours ») :
 - Exemple : « Les Métiers de la culture/du patrimoine », éd. 2022
- **Suivre l'actualité des langues /de la culture de l'Antiquité**
 - A l'URCA via le Centre de recherche interdisciplinaire sur les modèles esthétiques et littéraires (CRIMEL) : <https://crimel.hypotheses.org/>
 - Sur le site ministériel <https://odysseum.eduscol.education.fr/>
 - Sur les réseaux : par ex. sur X, l'association @ArreteTonChar, et le site <https://www.arretetonchar.fr>, le Musée Saint-Raymond de Toulouse : @MSR_Tlse, etc.

VALORISER SA FORMATION

- Au-delà des lectures obligatoires, développez vos pratiques culturelles : allez au théâtre, au concert... Pratiquez une activité artistique avec le SUAC ou le CROUS et fréquentez les bibliothèques régulièrement.
- Les bibliothèques et structures culturelles rémoises (Comédie, Opéra...) recrutent régulièrement des vacataires, renseignez-vous.
- Bénévolat, engagement associatif : n'hésitez pas à vous engager dans une association, à pratiquer des activités bénévoles ... Cela montrera votre implication pour un futur stage, une entrée en formation sélective, un emploi...



Le saviez-vous ?

Dans cette licence où l'on étudie à la fois la littérature française, la langue et la littérature latines et grecques, **c'est le goût de l'Antiquité qui prime !**

Vous n'avez pas étudié le grec ni le latin ? Rassurez-vous, des cours d'initiation pour « grands débutants » sont prévus pour les deux langues.

UFR Lettres et Sciences Humaines

57 rue Pierre Taittinger 51 100 Reims

Accueil étudiant (scolarité) : ☎ 03.26.91.36.02

ish-scolarite@univ-reims.fr

Secrétariat pédagogique : ☎ 03.26.91.36.69

Bureau 17.110

licence-lettresclassiques@univ-reims.fr

Responsable de la licence : Valérie Wampfler

valerie.wampfler@univ-reims.fr

Réussir sa licence

CHIFFRES ET ATTENDUS NATIONAUX

Effectifs en L1 : 81 (rentrée 2023)
(source : SES)

Données nationales Parcoursup

150 places en 2023

501 vœux formulés en 2023

L'année précédente tous les vœux ont été acceptés

Taux de passage en 2^{ème} année

44,2 % tous bacs confondus

Taux de réussite en 3 ou 4 ans

47,4% tous bacs confondus

Il est attendu des candidats de :

- Disposer d'un très bon niveau rédactionnel qui permette d'argumenter un raisonnement et d'analyser un texte
- Disposer d'un bon niveau dans au moins une langue étrangère (niveau B)
- Être intéressés par la culture et l'histoire littéraires et artistiques, ainsi que par l'étude de la langue française
- Faire preuve de curiosité intellectuelle, plus particulièrement pour la littérature sous toutes ses formes
- Disposer d'une bonne culture générale
- Pouvoir travailler de façon autonome, organiser son travail et travailler en équipe

Aucun pré-requis n'est imposé. Mais les étudiants ayant validé un bac général et ayant suivi une spécialité littéraire au lycée sont évidemment mieux à même de réussir leur licence de Lettres



PRÉSENTATION

La licence est une formation générale qui se prépare en 3 ans. La licence de Lettres modernes repose sur trois piliers : la littérature en langue française, du Moyen-Âge au XXI^e siècle, la littérature comparée (fondée sur l'étude d'oeuvres en langue française et étrangère), et enfin la langue française et l'histoire de la langue. A chaque semestre, les étudiants sont invités à suivre des enseignements disciplinaires, des enseignements d'ouverture ou de renforcement et une unité d'outils et langage (OL) au contenu varié (langue française, langue vivante, culture numérique, recherche documentaire, outils spécifiques à la discipline).

Objectif

Cette licence permet d'acquérir des connaissances approfondies et diversifiées en littérature française et étrangère. Elle permet également d'acquérir une bonne maîtrise de la langue française (grammaire, sémantique, linguistique...) et de développer ses capacités rédactionnelles, sa réflexion personnelle et sa rigueur intellectuelle.

Organisation

Chaque année est partagée en 2 semestres (septembre à décembre et janvier à mai) et chaque semestre comprend 5 unités d'enseignements (UE) de 6 ECTS (ou « crédits ») chacune. Pour valider sa licence, il faut donc engranger 180 ECTS. En L2, un enseignement obligatoire est consacré à la transition écologique. En L2 et L3, un choix peut être fait entre des enseignements professionnalisants préparant aux métiers de l'enseignement (1^{er} ou 2nd degré), une initiation au FLE (français langue étrangère) ou une ouverture vers les métiers du livre.

Stage et professionnalisation

Au semestre 6, un stage professionnel de 70h est obligatoire dans une structure en lien avec le projet professionnel de l'étudiant.e : enseignement (écoles, collèges, lycées...), bibliothèques, CDI, organes de presse, maisons d'édition, structures artistiques (musée, théâtre, opéra...)

L'étudiant.e doit également réaliser un Travail d'Etudes et de Recherche (TER) individuellement ou en binôme. Celui-ci sera soutenu à l'oral en fin de semestre

Exemples d'enseignement de 1^{re} année

Histoire de la littérature française (XIX^e, XX^e, XXI^e siècles), Introduction à la littérature comparée, Cultures de l'image, Linguistique française, Histoire de la langue, Etude des textes fondateurs de l'Antiquité, Histoire des Arts, Arts de la scène (théâtre, opéra, cirque, marionnette), Langue vivante, Culture numérique, etc.

APRÈS LA LICENCE

La licence est un diplôme général. On pourra la compléter par une formation professionnelle pour envisager une insertion dans de bonnes conditions : licence pro, master, école spécialisée.

La licence de Lettres modernes permet de se diriger vers :

- **les métiers de l'enseignement** : enseignant de français dans le secondaire, professeur à l'étranger, professeur pour des publics non francophones en France (FLE), enseignant dans le primaire, professeur dans l'enseignement supérieur, professeur documentaliste en CDI, enseignement privé, etc.

- les secteurs où la **culture générale, l'expression et les qualités rédactionnelles** seront prisées : communication, bibliothèques, édition, librairie, médiation culturelle, patrimoine culturel, etc.

Consultez la fiche « Que faire après une licence Lettres modernes » sur le site de l'URCA, www.univ-reims.fr/ressources-documentaires

Réussir sa licence LETTRES MODERNES

PRÉPARER SON ENTRÉE EN L1

Consultez le site Parcoursup

<https://www.parcoursup.fr/>

Saisie des vœux
du 17 janvier au
14 mars 2024

Participez aux manifestations d'orientation

Forum Avenir Étudiant

Reims : 24 et 25 novembre 2023
Troyes : 11, 12 et 13 janvier 2024

JPO de l'URCA

03 février 2024

Un jour à l'Université (UJALU)

04 au 08 mars 2024

www.freepik.com



Mission Orientation

www.univ-reims.fr/orientation

orientation@univ-reims.fr

Facebook : @orienturca

X : @sae_URCA

• Campus Croix-Rouge

Bâtiment Pyxis - 51 100 REIMS

☎ 03.26.91.87.55

• Campus des Comtes de Champagne

Hôtel Dieu-le-Comte – Place du Préau

10000 TROYES

☎ 03.25.43.38.40/46

LES PLUS DE LA LICENCE

- Ateliers [Réussite](#) (en distanciel et/ou présentiel) proposés pour tous les étudiants : savoir prendre des notes, maîtriser la lecture rapide, améliorer sa prise de parole face à un public, gérer et planifier son temps de travail pour réussir, réviser efficacement

SE DOCUMENTER, S'INFORMER

- **Suivre un MOOC**
 - pour s'orienter : <https://www.mooc-orientation.fr/>
 - découvrir un secteur, approfondir une matière : <https://www.fun-mooc.fr/fr/>
par exemple : [Les métiers du patrimoine culturel](#)
- **Télécharger le programme détaillé de la licence Lettres modernes :**
 - sur le site de l'URCA : www.univ-reims.fr/formation
 - voir aussi le site de l'UFR : www.univ-reims.fr/ufrsh
rubrique « Brochures et contenu des programmes » : le programme comporte notamment le détail des cours et une bibliographie détaillée
- **Consulter les publications de la Mission Orientation :**
 - le « catalogue des Licences professionnelles de l'URCA » et le « catalogue des Masters de l'URCA » sur le site : www.univ-reims.fr/ressources-documentaires
 - le [pearltrees](#) réalisé par la Mission Orientation, une sélection de liens et documents utiles à vos recherches sur l'orientation et l'insertion : <https://www.pearltrees.com/orienturca>
- **Pour préparer sa rentrée à l'université, consulter :**
 - la rubrique « Transition lycée–université » : www.univ-reims.fr/informations-lyceens
- **Lire les publications spécialisées de l'ONISEP** (collection « Parcours ») :
 - Exemple : « Les Métiers de la culture et du patrimoine », éd. 2022

VALORISER SA FORMATION

- Au-delà des lectures obligatoires, développez vos pratiques culturelles : allez au théâtre, au concert... Pratiquez une activité artistique avec le SUAC ou le CROUS et fréquentez les bibliothèques régulièrement.
- Les bibliothèques et structures culturelles rémoises (Comédie, Opéra...) recrutent régulièrement des vacataires, renseignez-vous.
- Bénévolat, engagement associatif : n'hésitez pas à vous engager dans une association, à pratiquer des activités bénévoles ... Cela montrera votre implication pour un futur stage, une entrée en formation sélective, un emploi...



Le saviez-vous ?

Quand on est inscrit en licence de Lettres, on étudie des textes littéraires, mais on s'intéresse aussi aux arts de la scène et aux arts visuels (théâtre, cinéma, séries TV...). Et même en lettres « modernes », on n'oublie pas l'ancien français et les sources du Moyen-Âge et de l'Antiquité !

UFR Lettres et Sciences Humaines

57 rue Pierre Taittinger 51100 Reims

Accueil étudiant (scolarité) ☎ 03.26.91.36.02

ish-scolarite@univ-reims.fr

Secrétariat pédagogique : ☎ 03.26.91.36.69

Bureau 17.110

licence-lettresmodernes@univ-reims.fr

Responsables de la licence de Lettres modernes :

Laurence Hélix : laurence.helix@univ-reims.fr

Karin Ueltschi-Courchinoux : karin.ueltschi-courchinoux@univ-reims.fr



Réussir sa licence

Nouveau parcours en 2024 (à partir de la L2)

Prérequis recommandés

- Avoir validé un bac général
- Disposer d'un très bon niveau en langue française : pour les étudiants internationaux, le niveau B2 en français est recommandé, mais le niveau C1 est conseillé.
- Faire preuve de curiosité intellectuelle pour la langue, la linguistique et la culture françaises ainsi que pour les langues, les linguistiques et les cultures étrangères
- Avoir un goût prononcé pour la diffusion et la transmission de la langue et de la culture françaises à destination d'un public tant natif qu'allophone.
- Maîtriser les outils d'analyse grammaticale et linguistique
- Disposer d'une bonne culture générale et être ouvert au monde
- Pouvoir travailler de façon autonome et organiser son travail, seul ou en équipe

PRÉSENTATION

La licence est une formation générale qui se prépare en 3 ans. La licence de Lettres parcours FLE repose sur trois piliers : la **littérature en langue française**, du Moyen-Âge au XXI^e siècle, la **littérature comparée** (fondée sur l'étude d'oeuvres en langue française et étrangère), la **langue française** (y compris l'histoire de la langue) et la **linguistique française**. A partir de la L2, des enseignements de didactique du FLE sont introduits. A chaque semestre, les étudiants sont invités à suivre des enseignements disciplinaires, des enseignements d'ouverture ou de renforcement et une unité d'outils et langage (OL) au contenu varié (langue française, langue vivante, culture numérique, recherche documentaire, outils spécifiques à la discipline).

Objectifs

Le parcours Lettres FLE a pour objectif de proposer une formation à double finalité **Lettres Modernes** (Littératures française et comparée, langue et linguistique françaises, numérique) et **Didactique des langues et des cultures** (particulièrement dans le domaine du multilinguisme, du plurilinguisme et du français langue étrangère et seconde).

Organisation

Chaque année est partagée en 2 semestres (septembre à décembre et janvier à mai) et chaque semestre comprend 5 unités d'enseignements (UE) de 6 ECTS (ou « crédits ») chacune. Pour valider sa licence, il faut donc engranger 180 ECTS. En L2, un enseignement obligatoire est consacré à la transition écologique. En L2 et L3, un choix peut être fait entre des enseignements professionnalisants préparant aux **métiers de l'enseignement** (1^{er}, 2nd degré ou UP2A) ou aux **métiers du français langue étrangère ou des réseaux culturels**.

Stage et professionnalisation

Au semestre 6, le stage professionnel obligatoire de 70h pourra être effectué au choix de l'étudiant.e soit sur la thématique Lettres, soit sur la thématique Français Langue Etrangère. L'étudiant.e devra également réaliser un Travail d'Etudes et de Recherche (TER) individuellement ou en binôme sur l'une des deux thématiques. Celui-ci sera soutenu à l'oral en fin de semestre.

Exemples d'enseignement de 1^{re} année

Histoire de la littérature française (XIX^e, XX^e, XXI^e siècles), Introduction à la littérature comparée, Cultures de l'image, Linguistique française, Histoire de la langue, Etude des textes fondateurs de l'Antiquité, Histoire des Arts, Arts de la scène (théâtre, opéra, cirque, marionnette), Langue vivante, Culture numérique, etc.

APRÈS LA LICENCE

La licence est un diplôme général. On pourra la compléter par une formation professionnelle pour envisager une insertion dans de bonnes conditions : licence pro, master, école spécialisée.

Les débouchés professionnels du parcours Lettres FLE sont traditionnellement les métiers de professeur des écoles et de professeur des collèges et lycées, mais aussi d'enseignant UPE2A (Unité Pédagogique pour Élèves Allophones nouvellement Arrivés) 1^{er} et 2nd degrés chargé des élèves allophones nouvellement arrivés en France (EANA) et des enfants itinérants et de voyageurs (EFIV), d'enseignant de français langue étrangère et seconde (en France et à l'étranger) de formateur dans la lutte contre l'illettrisme.

Réussir sa licence LETTRES FLE

PRÉPARER SON ENTRÉE EN L1

Consultez le site Parcoursup

<https://www.parcoursup.fr/>

Saisie des vœux
du 17 janvier au
14 mars 2024

Participez aux manifestations d'orientation

Forum Avenir Étudiant

Reims : 24 et 25 novembre 2023
Troyes : 11, 12 et 13 janvier 2024

JPO de l'URCA

03 février 2024

Un jour à l'Université (UJALU)

04 au 08 mars 2024

www.freepik.com



Mission Orientation

www.univ-reims.fr/orientation

orientation@univ-reims.fr

Facebook : @orienturca

X: @sae_URCA

• Campus Croix-Rouge

Bâtiment Pyxis - 51100 REIMS

☎ 03.26.91.87.55

• Campus des Comtes de Champagne

Hôtel Dieu-le-Comte – Place du Préau
10000 TROYES

☎ 03.25.43.38.40/46

LES PLUS DE LA LICENCE

- Ateliers **Réussite** (en distanciel et/ou présentiel) proposés pour tous les étudiants : savoir prendre des notes, maîtriser la lecture rapide, améliorer sa prise de parole face à un public, gérer et planifier son temps de travail pour réussir, réviser efficacement

SE DOCUMENTER, S'INFORMER

- **Suivre un MOOC**
 - pour s'orienter : <https://www.mooc-orientation.fr/>
 - découvrir le FLE : <https://www.fun-mooc.fr/fr/cours/moi-prof-de-fle/>
- **Télécharger le programme détaillé de la licence Lettres FLE :**
 - sur le site de l'URCA : www.univ-reims.fr/formation/ (à venir)
- **Consulter les publications de la Mission Orientation :**
 - le « catalogue des Licences professionnelles de l'URCA » et le « catalogue des Masters de l'URCA » sur le site : www.univ-reims.fr/ressources-documentaires
 - le pearltrees réalisé par la Mission Orientation, une sélection de liens et documents utiles à vos recherches sur l'orientation et l'insertion : <https://www.pearltrees.com/orienturca>
- **Pour préparer sa rentrée à l'université, consulter :**
 - la rubrique « Transition lycée–université » : www.univ-reims.fr/informations-lyceens
- **Consulter des ressources spécialisées**
 - La fiche du CIDJ n°2.465 : Professeur.e de français langue étrangère
 - Le site <https://www.fle.fr> (actualités du FLE, offres de stages et d'emploi...)

VALORISER SA FORMATION

- Au-delà des lectures obligatoires, développez vos pratiques culturelles : allez au théâtre, au concert... Pratiquez une activité artistique avec le SUAC ou le CROUS et fréquentez les bibliothèques régulièrement.
- Rapprochez-vous du CIEF et de la DREDI pour rencontrer des étudiants internationaux de l'URCA.
- Bénévolat, engagement associatif, service civique : impliquez-vous dans des associations de lutte contre l'illettrisme, d'aide aux personnes étrangères... Cela montrera votre motivation pour un futur stage, une entrée en formation sélective, un emploi...

i

Le saviez-vous ?

Il est possible de partir comme assistant de français dans un établissement scolaire (primaire ou secondaire) ou universitaire à l'étranger pour une durée de 4 à 12 mois à partir de la L2 ou la L3 selon les destinations. Environ 1400 postes sont proposés chaque année dans plus de 25 pays. Une expérience qui compte pour un futur enseignant !

UFR Lettres et Sciences Humaines

57 rue Pierre Taittinger 51100 Reims

Accueil étudiant (scolarité) ☎ 03.26.91.36.02

ish-scolarite@univ-reims.fr

Secrétariat pédagogique : ☎ 03.26.91.36.69

Bureau 17.110

licence-lettresmodernes@univ-reims.fr

Responsables de la licence de Lettres :

Laurence Hélix : laurence.helix@univ-reims.fr

Karin Ueltschi-Courchinoux : karin.ueltschi-courchinoux@univ-reims.fr

Responsable du parcours Lettres FLE :

Eric Castagne : eric.castagne@univ-reims.fr

Réussir sa licence

CHIFFRES ET ATTENDUS NATIONAUX

Effectifs en L1 (rentrée 2023)

39 en présentiel

43 en EAD

(source : SES)

Données nationales Parcoursup

70 places en enseignement présentiel en 2023 / **238** vœux formulés

et

70 places en enseignement à distance (EAD) / **289** vœux formulés

Taux de passage en 2ème année

35,8 % tous bacs confondus

Taux de réussite en 3 ou 4 ans

41,1% tous bacs confondus

Il est recommandé d'avoir bénéficié d'une première introduction à la philosophie en classe de première et/ou de terminale, et d'avoir ainsi un premier aperçu des exigences de méthode et de rigueur inhérentes aux exercices de la discipline.

L'acquisition d'une culture générale relative à l'histoire, à la littérature, aux sciences et aux arts est également souhaitable.

Les travaux requis en licence requièrent une bonne maîtrise de l'expression écrite et orale, la capacité de lire et de rendre compte de textes complexes, et de parvenir à construire une argumentation rigoureuse relativement à des questions et problèmes variés.

Cursus les plus adaptés : baccalauréat général, baccalauréat technologique, ou équivalent (DAEU). La licence de philosophie est cependant susceptible d'accueillir des profils variés, dont les dossiers (parcours, lettre de motivation) seront considérés avec attention par la commission Parcoursup.



PHILOSOPHIE

En présentiel (Reims) ou à distance

PRÉSENTATION

La licence est organisée en 3 ans. Chaque année est découpée en 2 semestres (septembre à décembre et janvier à mai) et chaque semestre comprend 5 unités d'enseignements (UE) de 6 ECTS chacune.

Elle propose des enseignements disciplinaires, des enseignements d'ouverture ou de renforcement et une unité d'outils et langage (OL) à chaque semestre (français, langue, culture numérique, recherche documentaire et outils spécifiques à la discipline).

La licence de Philosophie vise à assurer la maîtrise des contenus de connaissance fondamentaux relatifs à l'histoire de la philosophie et des idées (maîtrise des concepts déterminants, abord de domaines de réflexion essentiels tels que la métaphysique, la religion, l'éthique, la politique, etc. ; maîtrise des grands moments de l'histoire des idées, de la philosophie antique à la réflexion contemporaine)

Objectif

La licence forme les étudiants aux méthodes d'analyse et de synthèse des idées et des textes, à la pratique de la réflexion critique, à la problématisation et à l'organisation des données et connaissances.

Organisation

Parmi les UE OL, est proposée de la pratique de l'anglais philosophique. En L2, un enseignement obligatoire est consacré à la transition écologique.

Stage et professionnalisation

Un stage de 70 h est obligatoire au S5. Un Travail d'Etudes et de Recherche (TER) est prévu au semestre 6. Il consistera dans la rédaction d'un mémoire de recherche philosophique permettant de mettre en oeuvre les compétences acquises durant le parcours de licence (méthodologie de la dissertation et de la recherche, capacité à maîtriser les outils informatiques adéquats, etc.). Le TER est susceptible de préparer l'étudiant(e), soit à un travail de master recherche, soit à un travail de master MEEF

Exemples d'enseignement de 1^{re} année

Méthodologie et pratique de l'explication de texte philosophique,
Méthodologie et pratique de la dissertation philosophique
Introduction au raisonnement philosophique,
Les grandes notions philosophiques
Métaphysique
Philosophie et religion
Lire et comprendre une œuvre philosophique
Philosophie morale, philosophie politique
Epistémologie
Français, Anglais, Informatique, Valorisation de l'engagement étudiant

APRÈS LA LICENCE

La licence étant un diplôme général, il conviendra de la compléter par une formation professionnelle (licence pro, Master, école spécialisée) pour envisager une insertion dans de bonnes conditions.

La licence de Philosophie peut être un socle intéressant pour :

- les métiers de l'enseignement : professeur de philosophie dans le secondaire / dans l'enseignement supérieur, professeur des écoles, CPE, professeur-documentaliste, etc.
- les secteurs où la réflexion, la culture générale, l'expression et les qualités rédactionnelles seront prisées : journalisme, communication et relations publiques, métiers du livre (édition, bibliothèques, librairie), documentation, sciences politiques et conseil, etc.

Consultez la fiche « Que faire après une licence Philosophie » sur le site de l'URCA : www.univ-reims.fr/ressources-documentaires

Réussir sa licence PHILOSOPHIE

PRÉPARER SON ENTRÉE EN L1

Consultez le site Parcoursup

<https://www.parcoursup.fr/>

Saisie des vœux du 17 janvier au 14 mars 2024

Participez aux manifestations d'orientation

Forum Avenir Étudiant

Reims : 24 et 25 novembre 2023
Troyes : 11, 12 et 13 janvier 2024

JPO de l'URCA

03 février 2024

Un jour à l'Université (UJALU)

04 au 08 mars 2024



Mission Orientation

www.univ-reims.fr/orientation

orientation@univ-reims.fr

Facebook : [@orienturca](https://www.facebook.com/orienturca)

X : [@sae_URCA](https://twitter.com/sae_URCA)

• Campus Croix-Rouge

Bâtiment Pyxis - 51100 REIMS

☎ 03.26.91.87.55

• Campus des Comtes de Champagne

Hôtel Dieu-le-Comte – Place du Préau

10000 TROYES

☎ 03.25.43.38.40/46

LES PLUS DE LA LICENCE

- La réussite des étudiants au sein de la licence de philosophie sera grandement facilitée par les efforts de lecture qu'ils auront su fournir tout au long de ces trois années : il ne faut pas avoir peur de fréquenter de première main les grands textes de la tradition philosophique (de Platon à l'époque contemporaine), d'en faire une lecture active (rédiger des fiches de lecture, des résumés, etc.) et réfléchir.
- Ateliers [Réussite](#) (en distanciel et/ou présentiel) proposés pour tous les étudiants : savoir prendre des notes, maîtriser la lecture rapide, améliorer sa prise de parole face à un public, gérer et planifier son temps de travail pour réussir, réviser efficacement.

SE DOCUMENTER, S'INFORMER

- **Suivre un MOOC :**
 - pour s'orienter : <https://www.mooc-orientation.fr/>
 - pour découvrir un secteur, approfondir une matière : <https://www.fun-mooc.fr/fr/>
- **Se documenter sur la licence Philosophie :**
 - Maquette sur le site de l'URCA : www.univ-reims.fr/formation
 - Programme détaillé sur le site de l'UFR LSH : <https://www.univ-reims.fr/> rubrique « formation » puis « UFR, Instituts, Ecoles »
 - pour l'EAD : <https://www.univ-reims.fr/> rubrique « formation » puis « Formation à distance »
- **Consulter les publications de la Mission Orientation :**
 - les catalogues des LP et masters sur la page de la Mission Orientation sur le site de l'URCA : <http://www.univ-reims.fr/ressources-documentaires>
 - le [pearltrees](#) réalisé par la Mission Orientation : une sélection de liens et documents utiles à vos recherches sur l'orientation et l'insertion : <https://www.pearltrees.com/orienturca>
- **Préparer sa rentrée à l'université,**
 - consulter la rubrique «Transition lycée-université» : www.univ-reims.fr/informations-lyceens

VALORISER SA FORMATION

Selon Georges Canguilhem, "la philosophie se nourrit de tout ce qui n'est pas elle" : lire de la littérature, fréquenter des musées ou des expositions, aller au théâtre, au cinéma... sont autant d'occasions d'étendre sa culture et d'ouvrir sa réflexion philosophique !

- **Bénévolat, engagement associatif** : ces activités montreront votre implication pour un futur stage, une entrée en formation, un emploi...
- **Jobs étudiants** : vous pouvez aussi occuper des emplois pendant vos années d'études en lien avec votre projet : soutien scolaire, animation, piges...
- **Suivez l'actualité** de la philosophie, de l'histoire, de l'actualité, des enjeux sociétaux, etc. Profitez des [ressources électroniques en ligne](#) de la BU



Le saviez-vous ?

Des conférences, « Les vendredis de la philosophie », ont lieu régulièrement à la Médiathèque Jean Falala de Reims. Des cafés-philos sont également proposés dans des bars de Reims. Renseignements sur le site du [Trésor](#) ou à la [Médiathèque Falala](#) ou <https://www.cafesphilo.org/>

UFR Lettres et Sciences Humaines

57 rue Pierre Taittinger 51100 Reims

Accueil étudiant (scolarité) ☎ 03.26.91.36.02

ls-h-scolarite@univ-reims.fr

Secrétariat pédagogique : ☎ 03.26.91.36.69

Bureau 17.110

licence-philosophie@univ-reims.fr

Pour l'Enseignement à distance :

licence-philosophie.ead@univ-reims.fr

Responsable de la licence : Céline Denat

celine.denat@univ-reims.fr

Réussir sa licence

CHIFFRES ET ATTENDUS NATIONAUX

Effectifs en L1 à l'URCA : ~600

(dont 360 néo entrants, 125 Las* et x redoublants)
Rentrée 2023, source : SES

*Las : voir fiche spécifique

Données nationales Parcoursup :

360 places à l'URCA en 2023
3347 vœux formulés

Taux de passage en 2^{ème} année

60,4 % tous bacs confondus

Taux de réussite en 3 ou 4 ans

47,9 % tous bacs confondus

Il est attendu des candidats de disposer de compétence en :

- expression écrite et orale afin de pouvoir argumenter un raisonnement
- anglais pour lire les recherches en psychologie
- disciplines scientifiques
- disciplines littéraires et disciplines de sciences sociales
- curiosité intellectuelle et plus particulièrement pour les sciences humaines
- autonomie et organisation dans le travail

La formation peut accueillir des profils variés, quels que soient les enseignements de spécialité et les options choisis au lycée mais l'approche des problématiques théoriques demande une démarche scientifique :

- compréhension de la méthode expérimentale
- maîtrise des statistiques
- maîtrise des outils informatiques
- maîtrise de l'anglais

Le travail personnel d'appropriation du cours et de recherche bibliographique est capital pour la réussite en psychologie.



PRÉSENTATION

La licence est une formation générale qui se prépare en **3 ans**. Chaque année est découpée en **2 semestres** (septembre à décembre et janvier à mai) et chaque semestre comprend **5 unités d'enseignements** (UE) de 6 ECTS chacune.

Objectif

La licence de psychologie a pour objectif de former les étudiants à la compréhension des mécanismes psychiques et des comportements humains. L'acquisition de compétences en méthodologie de la recherche appliquée à la psychologie, en traitement statistique et en démarche scientifique sont au cœur de la formation. La licence et le master (5 années d'études de psychologie) sont nécessaires à l'obtention du titre de psychologue.

Organisation

La licence de psychologie propose :

- des **enseignements disciplinaires** : un tronc commun d'enseignements de psychologie avec un choix entre **2 parcours** à partir du S3 : psychologie **ou** préprofessionnalisation aux métiers de l'enseignement.
- des **enseignements d'ouverture ou de renforcement** : en français langue étrangère (FLE), en psychologie (histoire et grands courants contemporains de la psychologie par ex.).
- des **unités d'outils et langage (OL)** : anglais, culture numérique et recherche documentaire appliquées à la discipline, méthodologie et analyse de données (tests, statistiques), UE obligatoire (en S4) portant sur la transition écologique par ex.

Stage et professionnalisation

- En 3^e année (S5), un stage de 70h minimum est à effectuer ainsi qu'un Travail d'Etudes et de Recherche (TER) : l'objectif est de mener une recherche en utilisant une méthode scientifique pour répondre à une problématique de la psychologie.

Exemples d'enseignement de 1^{re} année

Psychologie sociale, psychologie cognitive, psychologie clinique et psychopathologie, psychologie du développement, démarche scientifique, anglais, Projet Voltaire, biologie et neurosciences, statistiques, informatique.

APRÈS LA LICENCE

La licence est un diplôme général. Il conviendra de la compléter par une formation professionnelle (licence pro, Master, école spécialisée) pour envisager une insertion dans de bonnes conditions.

Consultez la fiche « Après une licence de Psychologie » sur le site de l'URCA : <https://www.univ-reims.fr/ressources-documentaires>

Cette licence est principalement orientée vers la profession de psychologue, mais elle ouvre aussi, après une formation complémentaire, sur des carrières dans l'enseignement, l'accompagnement social et le conseil, les ressources humaines, l'orientation, l'ergonomie, etc.

Les diplômés peuvent également passer des concours administratifs pour intégrer la fonction publique.

Réussir sa licence PSYCHOLOGIE

PRÉPARER SON ENTRÉE EN L1

Consultez le site Parcoursup

<https://www.parcoursup.fr/>

Saisie des vœux
du 17 janvier au
14 mars 2024

Participez aux manifestations d'orientation

Forum Avenir Etudiant

Reims : 24 et 25 novembre 2023
Troyes : 11, 12 et 13 janvier 2024

JPO de l'URCA

03 février 2024

Un jour à l'Université (UJALU)

04 au 08 mars 2024

www.freeplk.com



Mission Orientation

www.univ-reims.fr/orientation

orientation@univ-reims.fr

Facebook : [@orienturca](https://www.facebook.com/orienturca)

X : [@sae_URCA](https://twitter.com/sae_URCA)

• Campus Croix-Rouge

Bâtiment Pyxis - 51100 REIMS

☎ 03.26.91.87.55

• Campus des Comtes de Champagne

Hôtel Dieu-le-Comte – Place du Préau

10000 TROYES

☎ 03.25.43.38.40/46

LES PLUS DE LA LICENCE

- Des ateliers [Réussite](#) sont proposés pour tous les étudiants : savoir prendre des notes, maîtriser la lecture rapide, améliorer sa prise de parole face à un public, gérer et planifier son temps de travail pour réussir, réviser efficacement...

SE DOCUMENTER, S'INFORMER

- **Suivre un MOOC :**
 - MOOC « Introduction à la Psychologie à l'Université ». Cours gratuit en ligne, 2h/semaine de travail : <https://www.fun-mooc.fr/fr/cours/introduction-a-la-psychologie-a-luniversite/>
- **Télécharger le programme détaillé de la licence Psychologie :**
 - sur le site de l'URCA : www.univ-reims.fr/formation
 - sur le site du département de psychologie (avec le détail des enseignements) : www.univ-reims.fr/psychologie
- **Consulter les publications de la Mission Orientation :**
 - Sur <http://www.univ-reims.fr/ressources-documentaires>
 - <https://www.pearltrees.com/orienturca> : une sélection de liens et documents utiles à vos recherches sur l'orientation
- **Préparer sa rentrée à l'université :**
 - Consulter la rubrique « Transition lycée–université » : www.univ-reims.fr/informations-lyceens
- **Prendre connaissance de l'association :**
 - Psychorp, l'association rémoise des étudiants en psychologie : <https://www.psychorp.org/>

VALORISER SA FORMATION

- Vous souhaitez donner du sens à vos études, approcher le monde professionnel : faites du bénévolat, de l'aide aux devoirs, impliquez-vous dans une association...
- La psychologie est une discipline dans laquelle les recherches sont nombreuses : suivez l'actualité des colloques, assistez à des conférences...
- Ne négligez pas l'anglais : des lectures d'articles scientifiques en anglais vous seront demandées dès la licence.



Le saviez-vous ?

Vous pouvez regarder sur la chaîne Youtube de l'URCA un extrait de cours de L2 sur l'intelligence dispensé par une enseignante de l'URCA.
Cliquez ici :



UFR Lettres et Sciences Humaines

Campus Croix-Rouge

Département de Psychologie

Bureau 17-112

57 bis rue Pierre Taittinger - 51100 Reims

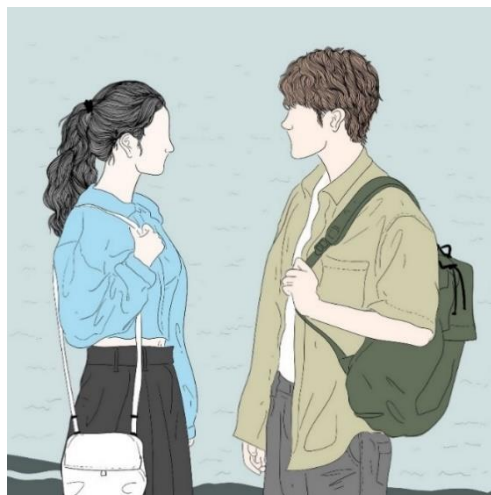
☎ 03.26.91.36.48

licence-psycho@univ-reims.fr

Institut National Supérieur du Professorat et de l'Éducation (INSPÉ)

Licence Sciences de l'éducation
3 parcours dès la L1

- Pluridisciplinaire
 - Parcours Préparatoire au Professorat des Ecoles - PPPE
 - Education, formation et intervention socio-éducative - EFI
-



Réussir sa licence

CHIFFRES ET ATTENDUS NATIONAUX

Effectifs en L1 (rentrée 2023)

-Pluridisciplinaire, Charleville : 40

-Pluridisciplinaire, Châlons : 40

-PPPE, Chaumont : 26

-EFI, Châlons : 40

(source : SES)

Données nationales Parcoursup :

137 places en 2023

Parcours :

-Pluridisciplinaire, Charleville : 40

-Pluridisciplinaire, Châlons : 40

-PPPE, Chaumont : 25

-EFI, Châlons : 40

2210 vœux formulés en 2023

-Pluridisciplinaire, Charleville : 540

-Pluridisciplinaire, Châlons : 565

-PPPE, Chaumont : 725

-EFI, Châlons : 380

Taux de passage en 2^{ème} année

72,3 % tous bacs confondus

Taux de réussite en 3 ou 4 ans

75,3 % tous bacs confondus

Il est attendu des candidats de :

- savoir mobiliser des compétences en matière d'expression écrite et orale afin de pouvoir argumenter un raisonnement
- disposer d'un bon niveau dans au moins une langue étrangère (niveau B)
- être intéressé par la démarche scientifique
- avoir un intérêt pour les questions d'apprentissage et d'éducation / avoir été engagé dans une action éducative et/ou sociale
- pouvoir travailler de façon autonome et organiser son travail, seul ou en équipe

Toutes ces connaissances et compétences peuvent être acquises au lycée dans les enseignements du tronc commun et approfondies plus particulièrement dans les enseignements de spécialité et options du domaine des arts, des lettres, des langues et des sciences humaines et sociales.



SCIENCES DE L'ÉDUCATION (Châlons, Charleville, Chaumont)

PRÉSENTATION

La licence est une formation générale qui se prépare en 3 ans. Chaque année est découpée en 2 semestres (septembre à décembre et janvier à mai) et chaque semestre comprend 5 unités d'enseignements (UE) de 6 ECTS chacune.

Elle propose des enseignements disciplinaires, des enseignements d'ouverture ou de renforcement et une unité d'outils et langage (OL) à chaque semestre (français, langue, culture numérique, recherche documentaire et outils spécifiques à la discipline).

La licence Sciences de l'éducation propose une approche des faits éducatifs à travers plusieurs disciplines, à partir d'une formation de base en sciences humaines pour l'éducation, d'une initiation aux méthodes de recherche et d'une familiarisation avec les pratiques professionnelles en éducation et en formation.

Objectif

La licence a pour objectif d'apporter des connaissances théoriques et méthodologiques permettant d'appréhender les enjeux de l'éducation et de la formation et d'accéder aux métiers de l'enseignement et de l'éducation.

Organisation

Trois parcours sont proposés dès la L1 :

- **Pluridisciplinaire** (à Châlons et à Charleville)
- **PPPE - Parcours Préparatoire au Professorat des Ecoles** (à Chaumont en partenariat avec le lycée Edmé Bouchardon).
- **Education, formation et intervention socio-éducative - EFI** (à Châlons)

Le parcours pluridisciplinaire et le PPPE visent uniquement le métier de professeur des écoles. Le parcours EFI vise les métiers de professeur des écoles, de conseiller principal d'éducation (CPE), d'ingénierie dans la formation ou de chercheur.

Stage et professionnalisation

Des stages filés (1 journée/semaine) ou groupés (15 jours d'affilée) sont intégrés à chaque parcours, dès la L1 pour le parcours PPPE, dès la L2 pour les autres parcours et en L3 pour l'ensemble des parcours. Le stage groupé du semestre 6 de la L3 peut s'effectuer à l'étranger.

Exemples d'enseignement de 1^{re} année

Matières communes aux 3 parcours

Psychologie et philosophie de l'éducation, introduction aux sciences de l'éducation, organisation du système éducatif et politiques de l'éducation, action et intervention éducative, systèmes éducatifs et évaluations internationales, français, mathématiques, LV.

Parcours pluridisciplinaire : didactique, numérique, culture scientifique, sciences, épistémologie des disciplines, enjeux scientifiques sociétaux, arts

Parcours PPPE : philosophie morale et politique, sciences et technologies, histoire-géographie, EPS, arts plastiques et éducation musicale, accompagnement individualisé.

Parcours EFI : sociologie de l'éducation, observation de situations éducatives, théories de l'apprentissage, approches transversales de l'éducation, numérique, culture scientifique.

APRÈS LA LICENCE

La licence est un diplôme général. Il conviendra de la compléter par une formation professionnelle (licence pro, Master, école spécialisée) pour envisager une insertion dans de bonnes conditions.

Consultez la fiche « [Après une licence Sciences de l'éducation](https://www.univ-reims.fr/ressources-documentaires) » sur le site de l'URCA : <https://www.univ-reims.fr/ressources-documentaires>

La poursuite d'études après la licence s'effectue principalement dans les masters MEEF proposés par l'Inspé et permet l'accès au secteur de l'éducation et de l'enseignement.

Réussir sa licence SCIENCES DE L'ÉDUCATION

PRÉPARER SON ENTRÉE EN L1

Consultez le site Parcoursup

<https://www.parcoursup.fr/>

Saisie des vœux
du 17 janvier au
14 mars 2024

Participez aux manifestations d'orientation

Forum Avenir Etudiant

Reims : 24 et 25 novembre 2023
Troyes : 11, 12 et 13 janvier 2024

JPO de l'URCA

03 février 2024

Un jour à l'Université (UJALU)

04 au 08 mars 2024



Le saviez-vous ?

154 postes étaient offerts en 2022 au concours de professeur des écoles dans l'Académie de Reims. Le taux de réussite au concours (68,14 %) est l'un des meilleurs de France !

LES PLUS DE LA LICENCE

Il est possible, dès la L1, de suivre un parcours préparatoire au professorat des écoles (**PPPE**). Ce parcours, proposé à Chaumont, permet aux étudiants de suivre des cours à l'INSPE et en parallèle de bénéficier de cours de renforcement disciplinaire au lycée Edmé Bouchardon. Les étudiants bénéficient également de stages en école primaire dès la première année et d'un stage de mobilité internationale en L3.

Les étudiants de tous les parcours de la licence peuvent candidater dès la L2 sur les postes d'AED premier degré (contrat permettant d'exercer des fonctions pédagogiques dans des écoles).

Des ateliers **Réussite** en visio sont proposés pour tous les étudiants : savoir prendre des notes, maîtriser la lecture rapide, améliorer sa prise de parole face à un public, gérer et planifier son temps de travail pour réussir, réviser efficacement.

SE DOCUMENTER, S'INFORMER

- Suivre un MOOC
 - pour s'orienter : <https://www.mooc-orientation.fr/>
- Télécharger le programme détaillé de la licence Sciences de l'éducation :
 - sur le site de l'URCA : www.univ-reims.fr/formation
 - voir aussi le site de l'INSPE : <https://www.univ-reims.fr/inspe> et notamment la FAQ
- Consulter les publications de la Mission Orientation :
 - Sur <http://www.univ-reims.fr/ressources-documentaires>
- Préparer sa rentrée à l'université
 - Consulter la rubrique « Transition lycée-université » : www.univ-reims.fr/informations-lyceens
- S'inscrire aux newsletters de l'INSPE
 - Pour tout savoir sur l'actu de l'INSPE, les dates des candidatures, les forums... <https://www.univ-reims.fr/inspe>
- Consulter d'autres ressources spécialisées :
 - Le site <https://www.devenirenseignant.gouv.fr> pour s'informer sur les métiers et les concours de l'enseignement : programmes, statistiques, témoignages...

VALORISER SA FORMATION

- Bénévolat, engagement associatif : n'hésitez pas à vous engager dans une association, à pratiquer des activités bénévoles dans le secteur social, éducatif, culturel... Ces activités vous permettront d'ouvrir vos horizons et montreront votre implication pour un futur stage, une candidature en master ou un emploi.
- Jobs étudiants : vous pouvez aussi occuper des « jobs » rémunérés dans le secteur éducatif et social pendant vos années d'études : soutien scolaire, aide au devoir, baby-sitting...

Mission Orientation

www.univ-reims.fr/orientation

orientation@univ-reims.fr

Facebook : [@orienturca](https://www.facebook.com/orienturca)

X : [@sae_URCA](https://twitter.com/sae_URCA)

• Campus Croix-Rouge

Bâtiment Pyxis - 51 100 REIMS

☎ 03.26.91.87.55

• Campus des Comtes de Champagne

Hôtel Dieu-le-Comte - Place du Préau

10000 TROYES

☎ 03.25.43.38.40/46

Institut National Supérieur du Professorat et de l'Éducation (Inspé)

Infos licence : ☎ 03 26 50 77 82

inspe-scol.licence@univ-reims.fr

A Châlons : Chaussée du Port – Campus
Universitaire - 51000 Châlons-en-Champagne

☎ 03.26.65.18.75

inspe-centre.chalons@univ-reims.fr

A Charleville : 11 rue des Droits de l'enfant - 08000
Charleville-Mézières - ☎ 03.24.33.37.40

inspe-centre.charleville@univ-reims.fr

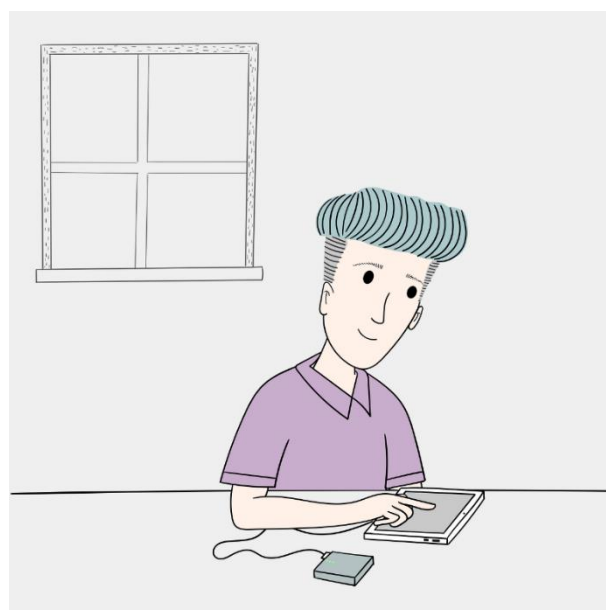
A Chaumont : 4, rue du 14 juillet - 52 000 Chaumont

☎ 03.25.03.60.08

inspe-centre.chaumont@univ-reims.fr

UFR Sciences Economiques Sociales et de Gestion (SESG)

Licence Économie (3 parcours en L3)	<ul style="list-style-type: none"> • Économie et société • Préparation au concours de l'enseignement du 1^{er} degré • Bilingue économie-gestion parcours sélectif
Licence Gestion (3 parcours en L3)	<ul style="list-style-type: none"> • Finance, contrôle, comptabilité • Management des organisations • Bilingue économie-gestion parcours sélectif
Licence Sciences sanitaires et sociales (3 parcours en L3)	<ul style="list-style-type: none"> • Développement social • Préparation aux concours de l'enseignement du 1^{er} degré • Santé et société
Licence professionnelle Gestion du patrimoine bâti	



Réussir sa licence

Nouvelle formation en 2024 suite à la restructuration de la licence Éco-Gestion

ATTENDUS NATIONAUX

(Données nationales Parcoursup)

Taux de passage en 2^{ème} année

53,2% tous bacs confondus

Taux de réussite en 3 ou 4 ans

45,9% tous bacs confondus

Il est attendu des candidats de :

- Savoir mobiliser des compétences d'expression écrite et orale et de raisonnement logique afin de pouvoir argumenter un raisonnement conceptuel
- Disposer d'une culture générale
- Disposer de compétences méthodologiques et comportementales afin d'être capable de travailler en autonomie et de manière responsable
- Disposer de compétences en langue anglaise
- Disposer de compétences mathématiques et statistiques indispensables à l'économie et à la gestion

Pour réussir pleinement dans la formation, il est conseillé aux lycéens de suivre un enseignement de spécialité en Sciences économiques et sociales et/ou en Histoire, Géographie, Géopolitiques, en combinaison d'un enseignement de Mathématiques.



ÉCONOMIE (Reims et Troyes)

PRÉSENTATION

La licence est organisée en 3 ans. Chaque année est découpée en 2 semestres (septembre à décembre et janvier à mai) et chaque semestre comprend 5 unités d'enseignements (UE) de 6 ECTS chacune.

Les deux premières années sont communes avec la licence de Gestion, la troisième année permet à l'étudiant de se spécialiser soit en économie, soit en gestion.

La licence Économie aborde le fonctionnement d'une économie (macroéconomie), le comportement des acteurs économiques (microéconomie) et les problèmes économiques contemporains.

Objectif

Le principal objectif de la formation est de permettre aux étudiants d'analyser des situations et de proposer des solutions, permettant de participer à l'aide à la décision, aussi bien en entreprise qu'en administration.

Organisation

La 1^{re} année de licence constitue un portail avec la licence Gestion. La spécialisation en économie intervient dès la L2, et est renforcée en L3 à travers **trois parcours** :

- Économie et société
- Préparation au concours de l'enseignement du 1^{er} degré
- Bilingue économie-gestion parcours sélectif (à Reims uniquement).

Chaque année durant la licence, un enseignement de préprofessionnalisation conduisant à ces parcours est proposé.

En 2^e année, deux cours abordent la problématique de la transition écologique : le premier de manière interdisciplinaire, le second de manière plus spécialisée en soulignant les enjeux propres à l'économie et à la gestion.

Stage

Un stage obligatoire de 6 semaines est prévu au semestre 6. L'étudiant a la possibilité d'en effectuer un en L1 et/ou L2 à son initiative.

Exemples d'enseignement de 1^{re} année

Analyse économique
Comptabilité nationale et d'entreprise
Grandes fonctions des entreprises
Droit
Sociologie
Informatique
Anglais

APRÈS LA LICENCE

La licence étant un diplôme général, il conviendra de la compléter par une formation professionnelle (licence pro, Master, école spécialisée) pour envisager une insertion dans de bonnes conditions.

Selon le parcours choisi en 3^e année, les étudiants sont davantage préparés à certaines poursuites d'études en Master à l'URCA dans les domaines de l'analyse économique, des statistiques, de l'enseignement....

Consultez la fiche [Que faire après une licence Eco gestion](#) sur le site de l'URCA, www.univ-reims.fr/orientation, rubrique « Nos ressources documentaires » !

Réussir sa licence ÉCONOMIE

PRÉPARER SON ENTRÉE EN L1

Consultez le site Parcoursup

<https://www.parcoursup.fr/>

Saisie des vœux
du 17 janvier au
14 mars 2024

Participez aux manifestations d'orientation

Forum Avenir Étudiant

Reims : 24 et 25 novembre 2023
Troyes : 11, 12 et 13 janvier 2024

JPO de l'URCA

03 février 2024

Un jour à l'Université (UJALU)

04 au 08 mars 2024

www.freeipk.com



Mission Orientation

www.univ-reims.fr/orientation

orientation@univ-reims.fr

Facebook : @orienturca

X : @sae_URCA

• Campus Croix-Rouge

Bâtiment Pyxis - 51100 REIMS

☎ 03.26.91.87.55

• Campus des Comtes de Champagne

Hôtel Dieu-le-Comte – Place du Préau

10000 TROYES

☎ 03.25.43.38.40/46

LES PLUS DE LA LICENCE

- Les étudiants éprouvant des difficultés peuvent être accompagnés par une Gestionnaire Accompagnement Orientation et Réussite des Étudiants de l'UFR SESG en présentiel ou en visio.
Contact : Cécile COLLET – cecile.collet@univ-reims.fr
- Ils peuvent également bénéficier d'un tutorat méthodologique et académique par des étudiants de niveau supérieur
- Ateliers **Réussite** proposés pour tous les étudiants : savoir prendre des notes, maîtriser la lecture rapide, améliorer sa prise de parole face à un public, gérer et planifier son temps de travail pour réussir, réviser efficacement

SE DOCUMENTER, S'INFORMER

- **MOOC**
 - En savoir plus sur les études en sciences économiques et leurs débouchés professionnels avec le MOOC « **L'éco, pour qui, pour quoi ?** » : Cours gratuit en ligne – Inscription possible jusqu'au 30 juin 2024
- **Télécharger le programme détaillé de la licence Économie :**
 - Sur le site de l'URCA : www.univ-reims.fr/formation
 - voir aussi le site de la faculté : www.univ-reims.fr/ufrsesg
- **Consulter les publications de la Mission Orientation :**
 - sur <http://www.univ-reims.fr/ressources-documentaires>
 - le **pearltrees** réalisé par la Mission Orientation : une sélection de liens et documents utiles à vos recherches sur l'orientation et l'insertion : <https://www.pearltrees.com/orienturca>
- **Pour préparer sa rentrée à l'université,**
 - consulter la rubrique «Transition lycée-université» : www.univ-reims.fr/informations-lyceens
- **Autres ressources**
 - Association Eco'N'Home, association des étudiants en SESG de l'URCA : <https://www.facebook.com/enhreims/>
 - Fédération nationale des associations représentatives des étudiants en sciences sociales : <https://fede-ares.org/>

VALORISER SA FORMATION

- Suivez de près l'actualité économique, politique et sociétale pour être capable de comprendre et d'analyser les événements locaux, régionaux, nationaux et internationaux !
- Intéressez-vous au monde des entreprises et des organisations pour faire votre choix parmi les nombreux secteurs qui sont accessibles avec des études en sciences économiques : management, audit, finance, commerce, développement économique, développement durable, etc.



Le saviez-vous ?

En 3^e année, il est possible de suivre le programme intégralement en anglais. Dans ce cas, au 1^{er} semestre, les étudiants bénéficient de cours en anglais à Reims avec des étudiants internationaux. Au second semestre, ils sont encouragés à partir en ERASMUS

Restez connectés !



Faculté des Sciences économiques, sociales et de gestion

A Reims : 57 rue Pierre Taittinger 51100 Reims

Secrétariat : ☎ 03.26.91.38.45

sesg.licence-egreims@univ-reims.fr

A Troyes : Campus des Comtes de Champagne -
Place du Préau

Secrétariat : ☎ 03.25.80.98.96

sesg.licence-egtroyes@univ-reims.fr

Réussir sa licence

Nouvelle formation en 2024 suite à la restructuration de la licence Éco-Gestion

ATTENDUS NATIONAUX

(Données nationales Parcoursup)

Taux de passage en 2^{ème} année

71,4% tous bacs confondus

Taux de réussite en 3 ou 4 ans

56,8% tous bacs confondus

Il est attendu des candidats de :

- Savoir mobiliser des compétences d'expression écrite et orale en français et en anglais afin de pouvoir argumenter un raisonnement
- Disposer d'un niveau de culture générale et témoigner d'un intérêt pour les questions sociétales
- Disposer de capacités de travail et de réflexion, collectives et en autonomie
- Avoir un intérêt pour le monde de l'entreprise et les domaines socio-économiques et managériaux
- Disposer d'un niveau de mathématiques et de raisonnement conceptuel et logique, ainsi que d'aptitudes à la compréhension, l'analyse et la synthèse

Pour réussir pleinement dans la formation, il est conseillé aux lycéens de suivre un enseignement de spécialité en Sciences économiques et sociales et/ou en Histoire, Géographie, Géopolitiques, en combinaison d'un enseignement de Mathématiques.



GESTION (Reims et Troyes)

PRÉSENTATION

La licence est organisée en 3 ans. Chaque année est découpée en 2 semestres (septembre à décembre et janvier à mai) et chaque semestre comprend 5 unités d'enseignements (UE) de 6 ECTS chacune.

Les deux premières années sont communes avec la licence d'Économie, la troisième année permet à l'étudiant de se spécialiser soit en économie, soit en gestion.

La licence Gestion est une formation généraliste dans les différents domaines de la gestion des entreprises.

Objectif

Elle apporte un socle de connaissances fondamentales en management des organisations adapté aux évolutions des entreprises et de leur environnement économique, juridique et social.

Organisation

La 1^{re} année de licence constitue un portail avec la licence Économie. La spécialisation en gestion intervient dès la L2, et est renforcée en L3 à travers **cinq parcours** :

- **3 parcours généralistes** permettant la poursuite d'études en Master :
 - Finance, comptabilité, contrôle
 - Management des organisations
 - Bilingue économie-gestion (Reims) parcours sélectif
- **2 parcours visant à l'insertion professionnelle directe** (sélectifs) qui n'ont pas vocation à entraîner une poursuite d'étude en Master :
 - Métiers de l'Entrepreneuriat : développement et créations d'entreprises (Reims)
 - Management des activités commerciales (Troyes)

Chaque année durant la licence, un enseignement de préprofessionnalisation conduisant à ces parcours est proposé.

En 2^e année, deux cours abordent la problématique de la transition écologique : le premier de manière interdisciplinaire, le second de manière plus spécialisée en soulignant les enjeux propres à l'économie et à la gestion.

Stage

Un stage obligatoire de 6 semaines est prévu au semestre 6 (parcours généraliste) ou la troisième année est effectuée en apprentissage (parcours professionnel). L'étudiant a la possibilité d'effectuer un stage en L1 et/ou L2 à son initiative.

Exemples d'enseignement de 1^{re} année

Analyse économique
Comptabilité nationale et d'entreprise
Grandes fonctions des entreprises
Droit
Sociologie
Informatique
Anglais

APRÈS LA LICENCE

La licence étant un diplôme général, il conviendra de la compléter par une formation professionnelle (licence pro, Master, école spécialisée) pour envisager une insertion dans de bonnes conditions.

Selon le parcours choisi en 3^e année, les étudiants sont davantage préparés à certaines poursuites d'études en Master à l'URCA dans les domaines de la finance, de la comptabilité, de l'audit, du marketing, des RH,

Consultez la fiche [Que faire après une licence Eco gestion](#) sur le site de l'URCA, www.univ-reims.fr/orientation, rubrique « Nos ressources documentaires » !

Réussir sa licence GESTION

PRÉPARER SON ENTRÉE EN L1

Consultez le site Parcoursup

<https://www.parcoursup.fr/>

Saisie des vœux
du 17 janvier au
14 mars 2024

Participez aux manifestations d'orientation

Forum Avenir Étudiant

Reims : 24 et 25 novembre 2023
Troyes : 11, 12 et 13 janvier 2024

JPO de l'URCA

03 février 2024

Un jour à l'Université (UJALU)

04 au 08 mars 2024

www.freepik.com



Mission Orientation

www.univ-reims.fr/orientation

orientation@univ-reims.fr

Facebook : @orienturca

X : @sae_URCA

• Campus Croix-Rouge

Bâtiment Pyxis - 51100 REIMS

☎ 03.26.91.87.55

• Campus des Comtes de Champagne

Hôtel Dieu-le-Comte – Place du Préau
10000 TROYES

☎ 03.25.43.38.40/46

LES PLUS DE LA LICENCE

- Les étudiants éprouvant des difficultés peuvent être accompagnés par une Gestionnaire Accompagnement Orientation et Réussite des Etudiants de l'UFR SESG en présentiel ou en visio.
Contact : Cécile COLLET – cecile.collet@univ-reims.fr
- Ils peuvent également bénéficier d'un tutorat méthodologique et académique par des étudiants de niveau supérieur
- Ateliers **Réussite** proposés pour tous les étudiants : savoir prendre des notes, maîtriser la lecture rapide, améliorer sa prise de parole face à un public, gérer et planifier son temps de travail pour réussir, réviser efficacement

SE DOCUMENTER, S'INFORMER

- **MOOC**
 - En savoir plus sur les études en sciences économiques et leurs débouchés professionnels avec le MOOC « **L'éco, pour qui, pour quoi ?** » : Cours gratuit en ligne - Inscription possible jusqu'au 30 juin 2024
- **Télécharger le programme détaillé de la licence Gestion :**
 - Sur le site de l'URCA : www.univ-reims.fr/formation
 - voir aussi le site de la faculté : www.univ-reims.fr/ufrsesg
- **Consulter les publications de la Mission Orientation :**
 - sur <http://www.univ-reims.fr/ressources-documentaires>
 - le **pearltrees** réalisé par la Mission Orientation : une sélection de liens et documents utiles à vos recherches sur l'orientation et l'insertion : <https://www.pearltrees.com/orienturca>
- **Pour préparer sa rentrée à l'université,**
 - consulter la rubrique «Transition lycée-université» : www.univ-reims.fr/informations-lyceens
- **Autres ressources**
 - Association Eco'N'Home, association des étudiants en SESG de l'URCA : <https://www.facebook.com/enhreims/>
 - Fédération nationale des associations représentatives des étudiants en sciences sociales : <https://fede-ares.org/>

VALORISER SA FORMATION

- Suivez de près l'actualité économique et sociale pour être capable de comprendre et d'analyser les événements locaux, régionaux, nationaux et internationaux !
- Intéressez-vous au monde des entreprises et des organisations pour faire votre choix parmi les nombreux secteurs qui sont accessibles avec des études en sciences économiques et gestion : management, audit, finance, commerce, développement économique, développement durable, etc.



Le saviez-vous ?

En 3^e année, il est possible de suivre le programme intégralement en anglais. Dans ce cas, au 1^{er} semestre, les étudiants bénéficient de cours en anglais à Reims avec des étudiants internationaux. Au second semestre, ils sont encouragés à partir en ERASMUS

Restez connectés !



Faculté des Sciences économiques, sociales et de gestion

A Reims : 57 rue Pierre Taittinger 51100 Reims
Secrétariat : ☎ 03.26.91.38.45

sesg.licence-egreims@univ-reims.fr

A Troyes : Campus des Comtes de Champagne -
Place du Préau

Secrétariat : ☎ 03.25.80.98.96

sesg.licence-egtroyes@univ-reims.fr



Réussir sa licence

CHIFFRES ET ATTENDUS NATIONAUX

Effectifs en L1 : 144

dont 27 en aménagements (oui-si)
(rentrée 2023, source : SES)

Données nationales Parcoursup :

162 places en 2023

665 vœux formulés en 2023

Taux de passage en 2^{ème} année

37,9 % tous bacs confondus

Taux de réussite en 3 ou 4 ans

45,1% tous bacs confondus

Il est attendu des candidats de :

- Savoir mobiliser des compétences en matière d'expression orale et écrite afin de pouvoir argumenter un raisonnement
- Disposer d'un bon niveau dans au moins une langue étrangère (niveau B)
- Être intéressé par la démarche scientifique
- Être intéressé par les questions de santé et les questions sociales
- Pouvoir travailler de façon autonome, organiser son travail et travailler en équipe

La licence SSS peut accueillir des profils variés, quels que soient les enseignements de spécialité et les options choisis au lycée.

PRÉSENTATION

La licence est une formation générale qui se prépare en **3 ans**. Chaque année est découpée en **2 semestres** (septembre à décembre et janvier à mai) et chaque semestre comprend **5 unités d'enseignements** (UE) de 6 ECTS chacune.

Objectif

La licence Sciences Sanitaires et Sociales (SSS) a pour vocation d'amener les étudiants à comprendre et à analyser les enjeux de société, de santé publique et d'éducation et à les former aux méthodes et outils pratiqués en sciences humaines et sociales.

Organisation

La licence SSS est une formation pluridisciplinaire en sciences humaines et sociales appliquées. Elle propose :

-des **enseignements disciplinaires** avec le choix entre 3 parcours en 3^e année : « Développement social », « Santé et société » ou « Préparation aux concours de l'enseignement du 1^{er} degré » ;

-des **enseignements d'ouverture ou de renforcement** : histoire économique et sociale, métiers du social et de la santé, découverte des métiers de l'enseignement et de l'éducation, pratiques et outils du secteur sanitaire et social, etc. ;

-des **unités d'outils et langages** : expression écrite et orale, anglais, informatique, recherche documentaire, outils disciplinaires (par ex., introduction aux statistiques), enseignements de préprofessionnalisation, enseignement consacré à la transition écologique, etc.

Stage et professionnalisation

En 1^{re} année, les étudiants doivent effectuer un stage de 3 semaines. En 3^e année, un second stage, de 4 semaines, est à réaliser en France ou à l'international ; les étudiants sont également initiés à un travail d'étude et de recherche (TER).

Exemples d'enseignement de 1^{re} année

Institutions et structures du social, sociologie générale, introduction à l'anthropologie, démographie socio-économique, sociologie de la pauvreté, enquête par observation directe, culture et pratique du numérique, anglais, etc.

APRÈS LA LICENCE

La licence est un diplôme général. Il conviendra de la compléter par une formation professionnelle (licence pro, Master, école spécialisée) pour envisager une insertion dans de bonnes conditions.

Cette licence offre des débouchés vers :

- les métiers de l'intervention et du développement social (coordination des interventions sociales, aide à l'insertion sociale et professionnelle, réussite éducative, protection de l'enfance, logement social, etc.) ;
- le management des organisations du secteur sanitaire et social (administration et gestion des établissements) ;
- l'économie de la santé (prévention et promotion de la santé, évaluation, etc.)
- le professorat (enseignement du 1^{er} degré).

Consultez la fiche **« Que faire après une licence SSS »** sur le site de l'URCA, www.univ-reims.fr/ressources-documentaires

Réussir sa licence SCIENCES SANITAIRES ET SOCIALES

PRÉPARER SON ENTRÉE EN L1

Consultez le site Parcoursup

<https://www.parcoursup.fr/>

Saisie des vœux
du 17 janvier au
14 mars 2024

Participez aux manifestations d'orientation

Forum Avenir Etudiant

Reims : 24 et 25 novembre 2023
Troyes : 11, 12 et 13 janvier 2024

JPO de l'URCA

03 février 2024

Un jour à l'Université (UJALU)

04 au 08 mars 2024

www.freepik.com



Mission Orientation

www.univ-reims.fr/orientation

orientation@univ-reims.fr

Facebook : @orienturca

X : @sae_URCA

• Campus Croix-Rouge

Bâtiment Pyxis - 51 100 REIMS

☎ 03.26.91.87.55

• Campus des Comtes de Champagne

Hôtel Dieu-le-Comte – Place du Préau

10000 TROYES

☎ 03.25.43.38.40/46

LES PLUS DE LA LICENCE

- Les étudiants peuvent être accompagnés par une gestionnaire Accompagnement Orientation et Réussite des Etudiants de l'UFR SESG en présentiel ou en visio. Contact : Cécile COLLET – cecile.collet@univ-reims.fr
- Ils peuvent également bénéficier, au sein de l'UFR, d'un tutorat méthodologique et académique par des étudiants de niveau supérieur
- Des ateliers **Réussite** (en distanciel et/ou présentiel) sont également proposés à l'Université pour tous les étudiants : savoir prendre des notes, maîtriser la lecture rapide, améliorer sa prise de parole face à un public, gérer et planifier son temps de travail pour réussir, réviser efficacement

SE DOCUMENTER, S'INFORMER

- **Suivre un MOOC**
 - pour s'orienter : <https://www.mooc-orientation.fr/>
 - découvrir un secteur, approfondir une matière : <https://www.fun-mooc.fr/fr/>
- **Télécharger le programme détaillé de la licence SSS :**
 - sur le site de l'URCA : www.univ-reims.fr/formation
 - voir aussi le site de la faculté : www.univ-reims.fr/ufrsesg
- **Consulter les publications de la Mission Orientation :**
 - le « catalogue des Licences professionnelles de l'URCA » et le « catalogue des Masters de l'URCA » sur le site : www.univ-reims.fr/ressources-documentaires
 - le **pearltrees** réalisé par la Mission Orientation : une sélection de liens et documents utiles à vos recherches sur l'orientation et l'insertion : <https://www.pearltrees.com/orienturca>
- **Préparer sa rentrée à l'université,**
 - consulter la rubrique « Transition lycée–université » : www.univ-reims.fr/informations-lyceens

VALORISER SA FORMATION

Bénévolat, engagement associatif : n'hésitez pas à vous engager dans une association, à pratiquer des activités bénévoles ... Ces activités montreront votre implication pour un futur stage, une entrée en formation sélective, un emploi...

Jobs étudiants : Vous pouvez aussi occuper des jobs rémunérés dans le secteur éducatif et social pendant vos années d'études : soutien scolaire, gardes d'enfants...

Suivez l'actualité sociale, économique, politique, profitez :

-des conférences organisées par votre UFR : <https://www.univ-reims.fr/ufrsesg> puis « cycle de conférences »

-de la « **Boussole numérique** » de la BU présentant des ressources spécialisées par filière



Le saviez-vous ?

Sociologie du travail / des représentations / des inégalités sociales / des âges de la vie / de la santé, etc. : la sociologie sera au cœur de votre formation ! Et pour passer de la théorie à la pratique, dès la 1^{re} année, vous mènerez une enquête de terrain.

Faculté des Sciences économiques, sociales et de gestion

57 rue Pierre Taittinger 51100 Reims

Accueil Etudiants : Bureau 3012 – ☎ 03.26.91.38.26

Secrétariat pédagogique : Valérie Achain

☎ 03.26.91.83.12

sesg.licence-sss@univ-reims.fr

Responsable de la licence : Vanessa Pinto

Réussir sa licence pro

Nouvelle formation en 2024 Licence professionnelle en 3 ans

Le cursus est **ouvert à tous les bacheliers, quelles que soient la filière ou les spécialités choisies au lycée.**

- Les bacheliers des filières générales et technologiques auront l'opportunité de passer, en parallèle de la licence, un CAP et un Bac pro (Maçonnerie, Menuiserie ou Plomberie-Chauffage) ainsi que les bacheliers de filières professionnelles d'autres domaines.
- Ceux des filières professionnelles du bâtiment pourront approfondir leurs connaissances pratiques et les doubler de connaissances théoriques dans le domaine de la gestion, du droit et dans les domaines scientifiques.



GESTION DU PATRIMOINE BÂTI (Troyes)

● PRÉSENTATION

La licence Professionnelle Gestion du Patrimoine Bâti (GEPABA) est une formation pluridisciplinaire en trois ans portée par l'Université de Reims Champagne-Ardenne (URCA), en partenariat avec l'Institut universitaire des métiers du patrimoine (IUMP) qui assure le côté technique et pratique de la formation.

Objectif

L'objectif de la formation est de former des professionnels qui pourront intervenir dans le secteur du bâtiment (rénovation, construction, réhabilitation), dans des postes de niveau IV (conducteur de travaux, chargé d'affaires, chef d'équipe, artisan, chef d'entreprise, etc.).

Le partenariat avec l'IUMP offre aux étudiants-stagiaires la possibilité de valider en parallèle de la Licence, un CAP et un Bac professionnel dans le domaine de compétence choisi (maçonnerie, menuiserie et plomberie-chauffage).

Organisation

La formation est proposée **uniquement en alternance** sur les trois années.

La formation s'organise autour de 4 grands domaines :

- enseignements en sciences humaines et sociales,
- enseignements scientifiques,
- formations pratiques liées au parcours choisi entre :
 - **maçonnerie**
 - **menuiserie**
 - **plomberie-chauffage**
- mission professionnelle en entreprise (alternance).

Des enseignements en méthodologie, numérique et langue viennent compléter le cursus. Le numérique spécialisé au bâtiment (BIM) fait l'objet d'un approfondissement important. L'accent est également mis sur les enjeux environnementaux du bâtiment.

Stage

Le rythme de l'alternance sera d'une semaine en formation (Université et IUMP) et trois semaines en entreprise.

Exemples d'enseignement de 1^{re} année

Droit : environnement juridique, droit du travail, droit de l'urbanisme, de la construction, du patrimoine, marchés publics et privés, réglementation et sécurité des chantiers

Gestion et management : outils de gestion, analyse financière et comptabilité, techniques de gestion de chantier, management digital et éthique, management des individus

Domaine scientifique : mathématiques, physique-chimie, résistance des matériaux et mécanique des structures, énergétique et thermique

Domaine artistique : histoire de l'art et du bâti, arts appliqués, savoirs faire anciens et bâtis actuels

● APRÈS LA LICENCE

A la fin de la formation, l'étudiant stagiaire aura acquis des connaissances à la fois théoriques et techniques et une formation professionnelle qui lui permettront d'intégrer sereinement le marché du travail.

Réussir sa licence professionnelle

PRÉPARER SON ENTRÉE EN L1

Consultez le site **Parcoursup**
<https://www.parcoursup.fr/>

Saisie des vœux du 17 janvier au 14 mars 2024

Participez aux manifestations d'orientation

Forum Avenir Étudiant

Reims : 24 et 25 novembre 2023
Troyes : 11, 12 et 13 janvier 2024

JPO de l'URCA

03 février 2024

JPO IUMP

17 février 2024

Un jour à l'Université (UJALU)

04 au 08 mars 2024



Mission Orientation

www.univ-reims.fr/orientation

orientation@univ-reims.fr

Facebook : @orienturca

X : @sae_URCA

• Campus Croix-Rouge

Bâtiment Pyxis - 51100 REIMS

☎ 03.26.91.87.55

• Campus des Comtes de Champagne

Hôtel Dieu-le-Comte – Place du Préau

10000 TROYES

☎ 03.25.43.38.40/46

LES PLUS DE LA LICENCE

- Ateliers **Réussite** proposés pour tous les étudiants : savoir prendre des notes, maîtriser la lecture rapide, améliorer sa prise de parole face à un public, gérer et planifier son temps de travail pour réussir, réviser efficacement

SE DOCUMENTER, S'INFORMER

- **Télécharger le programme détaillé de la licence professionnelle :**
 - Sur le site de l'URCA : www.univ-reims.fr/formation
 - voir aussi le site de la faculté : www.univ-reims.fr/ufrsesg
- **Consulter les publications de la Mission Orientation :**
 - sur <http://www.univ-reims.fr/ressources-documentaires>
 - le **pearltrees** réalisé par la Mission Orientation : une sélection de liens et documents utiles à vos recherches sur l'orientation et l'insertion : <https://www.pearltrees.com/orienturca>
- **Pour préparer sa rentrée à l'université,**
 - consulter la rubrique «Transition lycée-université» : www.univ-reims.fr/informations-lyceens
- **Autres ressources**
 - Parcours Onisep « Bâtiment et travaux publics » éd. 2023
 - Site de l'IUMP : <https://btpcfa-grandest.fr/iump/>
 - Webinaire Les métiers de la construction : www.iibox.fr/webinaires/les-metiers-de-la-construction
 - Découvrez l'histoire des métiers du bâtiment avec le site Passerelle(s) de la BNF : <https://passerelles.essentiels.bnf.fr>

VALORISER SA FORMATION

- Intéressez-vous au monde du bâtiment ! Les professionnels de ce secteur sont soumis à une réglementation en constante évolution : normes environnementales, thermiques, matériaux innovants...



Le saviez-vous ?

Cette formation est la première licence professionnelle **organisée sur 3 années** dans notre Académie !

Campus des Comtes de Champagne

Hôtel-Dieu-le-Comte

Place du Préau - BP 60076

10901 Troyes cedex 9

Tél. : 03 25 80 99 15

Responsable de la formation :

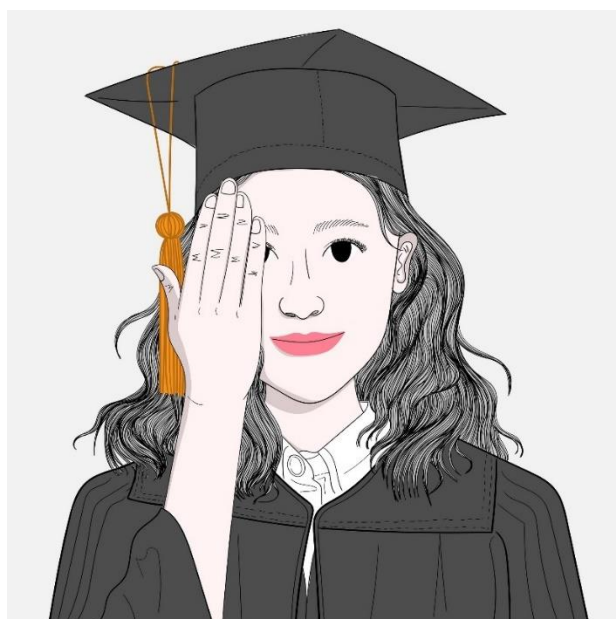
Anne Jussiaume

anne.jussiaume@univ-reims.fr

UFR Droit et Science Politique (DSP)

Licence Droit

- Droit
 - Administration publique (L3)
-



Réussir sa licence



CHIFFRES ET ATTENDUS NATIONAUX

Effectifs en L1 (rentrée 2023)

Reims : **574 + 6** aménagements
(oui-si)

Troyes : **233 + 5** aménagements
(oui-si)
(source : SES)

Données nationales Parcoursup

Reims : **494** places en 2023

2 421 vœux formulés en 2023

Troyes : **320** places en 2023

1 015 vœux formulés en 2023

Taux de passage en 2^{ème} année

45,5 % tous bacs confondus

Taux de réussite en 3 ou 4 ans

49,2% tous bacs confondus

Il est attendu des candidats de :

- savoir mobiliser des compétences en matière d'expression orale et écrite qui témoignent de qualités rédactionnelles et oratoires.
- disposer d'aptitudes à la compréhension, à l'analyse et à la synthèse d'un texte.
- disposer d'aptitudes à la logique et au raisonnement conceptuel
- pouvoir travailler de façon autonome et organiser son travail
- être ouvert au monde et disposer de connaissances linguistiques.
- être intéressé par les questions historiques, sociétales et politiques
- **Avoir répondu à un questionnaire d'auto-évaluation disponible sur le site de l'Onisep Terminales2023-2024 à partir de la date d'ouverture de Parcoursup. Ce questionnaire est obligatoire.**

La licence Droit peut accueillir des profils variés, quels que soient les enseignements de spécialité et les options choisis au lycée.

PRÉSENTATION

La licence est organisée en 3 ans. Chaque année est découpée en 2 semestres (septembre à décembre et janvier à mai) et chaque semestre comprend 5 unités d'enseignements (UE) de 6 ECTS chacune.

Elle propose des enseignements disciplinaires, des enseignements d'ouverture ou de renforcement et une unité d'outils et langage (OL) à chaque semestre (français, langue, culture numérique, recherche documentaire et outils spécifiques à la discipline).

Objectif

En plus des connaissances juridiques, la formation s'attache à développer la rigueur de la pensée et à familiariser l'étudiant à la méthodologie propre aux juristes (dissertation juridique, commentaire de textes juridiques, commentaire d'arrêt, cas pratique, anglais juridique, etc.).

Cette licence est principalement destinée aux étudiants possédant des capacités d'analyse et de synthèse, nécessaires pour acquérir un mode de raisonnement juridique structuré. L'aisance rédactionnelle est indispensable ainsi qu'une curiosité aux questions d'actualité juridiques, politiques, économiques, culturelles...

Organisation

A partir du S2, chaque UE OL devra comporter un enseignement extra-académique portant au choix sur la valorisation de l'engagement étudiant, une UE transversale de sport, d'art ou de culture.

En L2, une des deux UE OL comprend un enseignement obligatoire sur le dérèglement climatique et la transition écologique.

Par le jeu d'options, l'étudiant peut se spécialiser petit à petit en Droit public ou en Droit privé. Les étudiants de L3 pourront choisir de n'approfondir en TD que des matières de droit public ou droit privé introduisant ainsi une plus grande personnalisation du parcours de formation.

A noter qu'à Reims, la L3 possède également un parcours-type Administration publique.

Stage

Stage obligatoire de 3 semaines en L3. Possibilité de stage à l'initiative de l'étudiant en L1 (1 semaine) et/ou en L2 (2 semaines).

Exemples d'enseignement de 1^{re} année

Droit civil (Introduction au Droit, Droit des personnes et de la famille), Droit constitutionnel (Théorie générale, Cinquième République), Histoire du droit et des institutions, Science politique, Culture et pratique du numérique, Langue vivante...

APRES LA LICENCE

La licence étant un diplôme général, il conviendra de la compléter par une formation professionnelle (licence pro, Master, école spécialisée) pour envisager une insertion dans de bonnes conditions.

C'est essentiellement à partir de la 3^e année de licence de Droit que les étudiants commencent à se spécialiser (Droit public ou Droit privé). **Si ce choix n'est pas déterminant, il peut cependant avoir une incidence sur la sélection en master où apparaissent les spécialisations (Droit des contentieux, Droit pénal, international...).**

L'accès à certaines professions du Droit nécessite de passer des concours ou des examens d'entrée (magistrature, barreau...). Les métiers du droit peuvent s'exercer en entreprise (juriste spécialisé), en libéral dans un cabinet ou dans la fonction publique.

Consultez la fiche « [Que faire après une licence Droit](#) » sur le site de l'URCA, www.univ-reims.fr/orientation, rubrique « Nos ressources documentaires » !

Réussir sa licence DROIT

PRÉPARER SON ENTRÉE EN L1

Consultez le site Parcoursup

<https://www.parcoursup.fr/>

Saisie des vœux
du 17 janvier au
14 mars 2024

Participez aux manifestations d'orientation

Forum Avenir Etudiant

Reims : 24 et 25 novembre 2023
Troyes : 11, 12 et 13 janvier 2024

JPO de l'URCA

03 février 2024

Un jour à l'Université (UJALU)

04 au 08 mars 2024

LES PLUS DE LA LICENCE

- Un dispositif d'accompagnement est mis en place, en L1, pour les étudiants concernés par le « oui-si » ou pour les étudiants en difficulté :
 - - des cours de français dispensés par des enseignants,
 - - un soutien méthodologique dispensé dans le cadre d'un tutorat étudiant de Master.
- Des ateliers **Réussite** (en distanciel et/ou présentiel) sont proposés pour tous les étudiants : savoir prendre des notes, maîtriser la lecture rapide, améliorer sa prise de parole face à un public, gérer et planifier son temps de travail pour réussir, réviser efficacement

SE DOCUMENTER, S'INFORMER

- **MOOC** : **Le Droit, est-ce pour moi ?**, sur Fun-mooc.fr
- **Télécharger le programme détaillé de la licence Droit** :
 - sur le site de l'URCA : www.univ-reims.fr/formation
 - voir aussi le site de la faculté : www.univ-reims.fr/ufrdroit
- **Extrait de cours**
 - Extrait d'un cours de droit administratif de L2 à l'URCA : https://www.youtube.com/watch?v=umaAbdy_uRY
- **Consulter les publications de la Mission Orientation** :
 - sur <http://www.univ-reims.fr/ressources-documentaires>
 - le **pearltrees** réalisé par la Mission Orientation : une sélection de liens et documents utiles à vos recherches sur l'orientation et l'insertion : <https://www.pearltrees.com/orienturca>
- **Pour préparer sa rentrée à l'université**,
 - consulter la rubrique «Transition lycée-université» : www.univ-reims.fr/informations-lyceens
- **Autres ressources**
 - le **Portail universitaire du Droit** (univ-droit.fr) : **découvrir des cours, les études, les débouchés**
 - un site de référence sur les études et métiers du droit : **Guide Lamy**
 - **Juristes d'avenir** sur Instagram
 - un **ouvrage rédigé par Anne Jussiaume**, Maître de conférence à l'URCA, à l'attention des futurs étudiants : « **Je veux faire des études de Droit : se préparer aux études juridiques** » éd. Ellipses

VALORISER SA FORMATION

- Ne négligez pas les langues étrangères : elles seront nécessaires si vous vous destinez au Droit international mais aussi à certains concours et examens professionnalisants.
- Anticipez vos recherches de stage afin de découvrir un milieu professionnel qui corresponde à vos projets. Ce sera un « plus » dans votre dossier lorsque vous postulerez en master.
- Bénévolat, engagement associatif : n'hésitez pas à vous engager dans une association, à pratiquer des activités bénévoles. Ces activités montreront votre implication pour un futur stage, une entrée en formation sélective, un emploi...



Le saviez-vous ?

Ad Nutum, Accipiens,
Adminicule, Adirement,
Eversif ...

Usus, Fructus ou Abusus... Le vocabulaire juridique est particulier et ces termes techniques spécifiques au Droit vous deviendront très vite familiers !

Mission Orientation

www.univ-reims.fr/orientation

orientation@univ-reims.fr

Facebook : @orienturca

X : @sae_URCA

• Campus Croix-Rouge

Bâtiment Pyxis - 51100 REIMS

☎ 03.26.91.87.55

• Campus des Comtes de Champagne

Hôtel Dieu-le-Comte - Place du Préau
10000 TROYES

☎ 03.25.43.38.40/46

UFR Droit et Science Politique

A Reims : 57 rue Pierre Taittinger 51100 Reims
Bureau 3079/3080 - ☎ 03.26.91.82.06

licencedroitreims@univ-reims.fr

A Troyes : Campus des Comtes de Champagne
Place du Préau - 10000 TROYES

Secrétariat : ☎ 03.25.80.19.20

licencedroitroyes@univ-reims.fr

Responsable de la licence : Antoine Chopplet

antoine.chopplet@univ-reims.fr

UFR PHARMACIE

Licence Sciences pour la santé Accès Santé
(L.A.S.)

1^{ère} année permettant d'intégrer une des 6
filières des métiers de la santé :

**Médecine, Odontologie, Pharmacie,
Maïeutique, Kinésithérapie, Ergothérapie**

- Economie Gestion
 - Psychologie
 - Sciences sanitaires et sociales
 - STAPS
 - Sciences pour l'ingénieur
 - Sciences appliquées à la santé
 - Physique-Chimie
 - Sciences de la Vie
 - Sciences de la Vie et de la Terre
-

DEUST Préparateur technicien en pharmacie



Réussir sa licence

ATTENDUS NATIONAUX

Effectifs en 1^e année (rentrée 2023) :
928

Il est attendu des candidats de disposer : de bonnes connaissances et compétences scientifiques, en communication, méthodologiques et comportementales ; des qualités humaines, d'empathie, de bienveillance et d'écoute sont essentielles dans toutes les filières ouvrant aux métiers de Santé.

Avoir répondu à un [questionnaire d'auto-évaluation](#) disponible sur le site de l'Onisep Terminales 2023-2024 à partir de la date d'ouverture de la plateforme pour la formulation des vœux. Ce questionnaire est une condition de recevabilité du dossier. Une attestation téléchargeable sera délivrée par le site Terminales 2023-2024 ; elle sera à joindre au dossier de candidature.

Pour réussir pleinement dans la formation, il est conseillé aux lycéens de suivre au moins l'un des 2 enseignements de spécialité suivants : **Physique-Chimie** ou **SVT** (ou **Biologie-écologie** en lycée agricole).



LAS – SPS LICENCE ACCÈS SANTÉ SCIENCES POUR LA SANTÉ

Médecine, Maïeutique, Odontologie,
Pharmacie, Kinésithérapie, Ergothérapie

PRÉSENTATION

La Licence Sciences pour la santé - Accès Santé permet de suivre une formation de licence et en même temps les enseignements de l'option "Accès Santé". L'URCA propose **10 parcours** de LAS SPS (Sciences Pour la Santé) :

- **Site de Charleville-Mézières** parcours : Sciences pour l'ingénieur (16 places)
- **Site de Reims** parcours :
 - Sciences appliquées à la santé (263 places) sur le Pôle Santé
 - STAPS (141 places)
 - Psychologie (125 places)
 - Economie et gestion (105 places)
 - Sciences sanitaires et sociales (66 places)
 - Sciences de la vie (64 places)
 - Sciences de la vie et de la terre (64 places)
 - Physique-Chimie (64 places)
- **Site de Troyes** parcours Economie et gestion (20 places)

Cette licence est la seule voie d'accès aux études de santé à l'Université de Reims Champagne-Ardenne pour les néo-bacheliers.

Objectif

Préparer les étudiants aux épreuves classantes de Médecine, Maïeutique, Odontologie, Pharmacie (MMOP) et Métiers de la rééducation (Kinésithérapie et Ergothérapie).

Organisation

Les étudiants suivent des enseignements de santé et des enseignements propres à chaque parcours.

La 1^e année est composée de :

4 UE de Santé communes à l'ensemble des parcours, 4 UE disciplinaires propres à chaque parcours, 2 UE transversales (1 UE santé et 1 UE disciplinaire)

La 2^e année est composée de :

7 UE disciplinaires, 2 UE transversales propres à chaque parcours, 1 UE spécifique à l'accès aux études de santé commune à tous les parcours

La 3^e année est composée de :

5 UE disciplinaires, 1 UE Stage ou 1 UE travail d'études et de recherche (TER), 2 UE transversales propres à chaque parcours, 1 UE spécifique à l'accès aux études de santé commune à tous les parcours

Exemples d'enseignement de 1^{ère} année

Anatomie, Histologie, Physiologie, Chimie, Biochimie, Biologie cellulaire, Biostatistiques, Biophysique, Biologie Moléculaire, Pharmacologie ...

APRES LA LAS 1

- Les étudiants ayant validé la 1^e année (obtention de 60 ECTS) mais qui n'auront pas été admis en 2^e année d'une des filières des études de santé seront admis en LAS2 et pourront candidater après avoir acquis les 120 crédits ECTS réglementaires (validation de la 2^e année de LAS).
- Les étudiants n'ayant pas validé la 1^e année pourront, au choix :

-redoubler en LAS 1^e année mais ils ne pourront pas candidater à l'accès Santé lors de ce redoublement. Après validation de la LAS 1^e année (en redoublement), ils pourront poursuivre en LAS2.

-se réorienter :

*Les étudiants qui veulent changer de parcours ou de mention : sur Parcoursup, les candidats formuleront un vœu pour entrer en 1^{ère} année (L1) classique d'une des Licences d'adossment hors mention Sciences pour la santé – Accès santé. Après validation de leur 1^e année, ils pourront accéder à la LAS2 puis LAS3 et candidater, après avoir acquis les 120 crédits ECTS réglementaires (validation de la 2^e année de LAS).

*Les étudiants qui ne veulent pas changer de parcours ou de mention : ils peuvent directement se réinscrire dans les licences d'adossment sans passer par Parcoursup.

Réussir sa licence LAS - SPS

PRÉPARER SON ENTRÉE EN L1

Consultez

le site Parcoursup

<https://www.parcoursup.fr/>

Saisie des vœux
du 17 janvier au
14 mars 2024

Participez aux manifestations d'orientation

Forum Avenir Etudiant

Reims : 24 et 25 novembre 2023
Troyes : 11, 12 et 13 janvier 2024

JPO de l'URCA

03 février 2024

Un jour à l'Université (UJALU)

04 au 08 mars 2024

www.freepik.com



Mission Orientation

www.univ-reims.fr/orientation

orientation@univ-reims.fr

Facebook : @orienturca

X : @sae_URCA

• Campus Moulin de la Housse

bât. 14 - BU - 51100 REIMS

☎ 03.26.91.85.30

LES PLUS DE LA LICENCE

Aide à la réussite

- Consolidation des connaissances et révisions par la participation **au Tutorat Santé de Reims, en présentiel et en distanciel aussi**. Le Tutorat Santé de Reims est une organisation étudiante destinée à préparer les étudiants aux examens en LAS SPS. Il est l'unique service reconnu et financé par les UFR de Médecine et Pharmacie.
Inscription : 10 euros.
- Accès aux services du Tutorat : fiches de cours, entraînements réguliers accessibles en ligne, enseignements dirigés, parrainage avec les étudiants des années supérieures.
tutoratsanteremois@gmail.com
<https://www.facebook.com/TutoratSanteReims>
<https://tutoratsante.univ-reims.fr/>
https://www.instagram.com/tutorat_sante_de_reims/

SE DOCUMENTER, S'INFORMER

- **MOOC**
 - pour s'orienter : <https://www.mooc-orientation.fr/>
 - MOOC MMS : « [Mon métier de la santé](#) »
- **Télécharger le programme détaillé de la LAS SPS :**
 - Sur le site de l'URCA : www.univ-reims.fr/formation
 - voir aussi le site de l'UFR : <https://www.univ-reims.fr/ufrmedecine>
 - Consulter la [FAQ des études santé](#) sur le site de l'URCA
 - [Le Guide pratique des études de santé](#)
- **Consulter les publications de Mission Orientation :**
 - sur <http://www.univ-reims.fr/ressources-documentaires>
 - le pearlrees réalisé par la Mission Orientation : une sélection de liens et documents utiles à vos recherches sur l'orientation et l'insertion : <https://www.pearltrees.com/orienturca>
- **Pour préparer sa rentrée à l'université :**
 - consulter la rubrique « Transition lycée-université » : www.univ-reims.fr/informations-lyceens
- **Webinaire "transition lycée-université" (sur inscription)**
 - Présentation des [études de pharmacie à l'URCA](#) ainsi que les métiers préparés par ces études par les enseignants-chercheurs de l'URF.
- **Autres ressources**
 - consulter les publications et Parcours de l'ONISEP en lien avec les parcours : Santé, paramédical, droit, économie gestion, psychologie, sciences sanitaires et sociales, enseignement, sciences pour l'ingénieur, sciences, biologie, sport etc.
 - les Fiches CIDJ (Métiers et secteurs) : <https://www.cidj.com/>
 - Les parcours ONISEP et les fiches CIDJ sont gratuitement accessibles sur le bureau virtuel par les étudiants de l'URCA, dans l'onglet Scolarité.



Le saviez-vous ?

Les examens ont lieu au 1^{er} et au 2^e semestre. Le choix d'un ou plusieurs parcours a lieu au début du S2 parmi : Médecine / Maïeutique / Odontologie / Pharmacie / Métiers de la rééducation.

Scolarité : UFR Pharmacie - Pôle santé Reims

☎ 03.26.91.37.80

las.sps@univ-reims.fr

Responsable de la LAS : Président du Jury :

Responsable pédagogique :

Pr Jean-Baptiste OUDART

Chef de scolarité :

Charline LEGROS

Réussir son DEUST

CHIFFRES ET ATTENDUS NATIONAUX

(Données nationales Parcoursup)

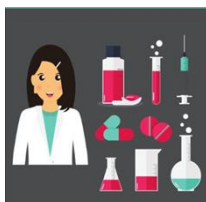
Effectifs (rentrée 2023)

102 à Reims

112 à Troyes

Il est attendu des candidats de disposer de compétences :

- Disposer d'une **bonne maîtrise des compétences attendues en sciences et /ou technologie** : (sciences de la vie - chimie - physique - mathématiques)
- Disposer de compétences de communication dans l'expression orale et écrite en français
- Savoir s'organiser dans le travail personnel et collectif
- Disposer de compétences méthodologiques et comportementales
- Savoir développer le contact, savoir être à l'écoute
- Signer un contrat d'apprentissage ou de professionnalisation avec une pharmacie.



PREPARATEUR/TECHNICIEN EN PHARMACIE

(Reims et Troyes)

Sous réserve de validation des enseignants

PRÉSENTATION

Le diplôme d'études universitaires scientifiques et techniques (DEUST) PTP se déroule sur 2 ans. Chaque semestre comporte un volume de 210 heures d'enseignement (20 ECTS) et 600 heures de formation en entreprise (10 ECTS). Chaque semestre est évalué par un contrôle continu et des examens terminaux. Chaque UE est composée d'heures d'enseignement réparties en Cours magistraux (CM), et/ou Travaux dirigés (TD) et/ou Travaux pratiques (TP) et/ou Travail personnel de l'étudiant (TPE).

Objectif

Valider les compétences nécessaires à l'exercice du métier de préparateur / technicien en pharmacie.

Organisation

La formation est professionnalisante : elle se fait en alternance.

La partie théorique est réalisée par le CFA Santé et Sciences de la Vie de Bétheny ou le CFA ALMEA-Pôle Santé Social de Troyes.

La délivrance du diplôme est conditionnée par la validation des 120 ECTS, de l'Attestation de Formation aux Gestes et Soins d'Urgence (AFGSU) de niveau 2.

Alternance

La formation prévoit une succession de périodes de 3 semaines en entreprise suivies d'1 semaine de formation théorique dans le cas d'un partenariat URCA / CFA Santé et Sciences de la Vie de Bétheny et 3 jours en entreprise suivis de 2 jours de formation théorique dans le cas d'un partenariat URCA / CFA ALMEA-Pôle Santé Social de Troyes.

Exemples d'enseignement de 1^{re} année

Cette formation comprend des enseignements en : chimie-biologie ; pharmaco-toxicologie ; infectiologie ; gestion ; communication ; pharmacie galénique ; monde végétal et applications thérapeutiques.

APRES LE DEUST

Le DEUST PTP donne la possibilité de poursuivre des études :

- ✓ Diplôme de préparateur en pharmacie hospitalière
 - ✓ Spécialisation (Certificat Qualification Professionnelle comme dermocosmétique, matériel médical...)
 - ✓ Deuxième année des études de Pharmacie, sous réserve d'admission via la procédure Passerelles
- Surtout, il donne la possibilité, dès l'obtention du diplôme, de travailler en tant que préparateur/technicien en pharmacie.
- ✓ Pharmacie d'officine, Pharmacie mutualiste, Pharmacie à Usage Intérieur d'établissements de santé.
 - ✓ Commerce de détail, de produits pharmaceutiques en magasin spécialisé
 - ✓ Commerce de détail de produits pharmaceutiques - Commerce de détail d'herboristerie - Exécution de préparations magistrales.

Réussir son DEUST

Prépa Pharma

PRÉPARER SON ENTRÉE EN L1

Consultez le site Parcoursup

<https://www.parcoursup.fr/>

Saisie des vœux du 17 janvier au 14 mars 2024

Participez aux manifestations d'orientation

Forum Avenir Etudiant

Reims : 24 et 25 novembre 2023
Troyes : 11, 12 et 13 janvier 2024

JPO de l'URCA

03 février 2024

JPO CFA Bétheny

20 janvier et 02 mars 2024

JPO CFA Alméa Pont-Ste-Marie

17 février et 06 avril 2024

Un jour à l'Université (UJALU)

04 au 08 mars 2024



v.freepik.com

Mission Orientation

www.univ-reims.fr/orientation

orientation@univ-reims.fr

Facebook : @orienturca

X : @sae_URCA

• Campus Moulin de la Housse

bât. 14 - BU - 51100 REIMS

☎ 03.26.91.85.30

LES PLUS DE LA FORMATION

- Ateliers Réussite (en distanciel et/ou présentiel) proposés pour tous les étudiants : savoir prendre des notes, maîtriser la lecture rapide, améliorer sa prise de parole face à un public, gérer et planifier son temps de travail pour réussir, réviser efficacement.
- D'autres thématiques sont également prévues animés par des services de l'université (BU, SUMMPS, SUAC) : sophrologie, mieux gérer son stress, développer sa confiance en soi, analyser l'information etc.
- Lien pour retrouver le programme : <https://www.univ-reims.fr/ateliers-reussite>

SE DOCUMENTER, S'INFORMER

- **MOOC :**
 - pour s'orienter : <https://www.mooc-orientation.fr/>
 - découvrir un secteur, approfondir une matière : <https://www.fun-mooc.fr/fr/>
- **Télécharger le programme détaillé du DEUST sur :**
 - site de l'URCA : www.univ-reims.fr/formation
 - site de l'UFR : <https://www.univ-reims.fr/ufrpharmacie> rubrique offres de formation
 - site du CFA Bétheny : <https://www.cfpast.com/nos-formations/pharmacie/deust-pharma>
 - site de Pont-Sainte-Marie : <https://www.almea-formations.fr/formations/metiers-de-la-sante-et-du-social/deust-preparateur-technicien-en-pharmacie>
- **Consulter les publications de la Mission Orientation :**
 - sur <http://www.univ-reims.fr/ressources-documentaires>
 - le pearlrees réalisé par la Mission Orientation : une sélection de liens et documents utiles à vos recherches sur l'orientation et l'insertion : <https://www.pearltrees.com/orienturca>
- **Pour préparer sa rentrée à l'université :**
 - consulter la rubrique « Transition lycée-université » : www.univ-reims.fr/informations-lyceens

VALORISER SA FORMATION

- La BU propose de nombreuses ressources électroniques en ligne : <https://www.univ-reims.fr>
Suivez l'actualité scientifique et participez à des cycles de conférences animés par des chercheurs, en lien avec votre filière.



Le saviez-vous ?

comme les pharmaciens, vous pouvez exercer à la fois **en officine ou dans le secteur industriel**.
Le secteur est très porteur et les offres d'emploi ne manquent pas !

UFR Pharmacie

51 rue Cognacq Jay

51095 Reims Cedex

☎ 03.26.91.89.85

deust-ptp@univ-reims.fr

Responsable de la formation :

Émilie SERRUROT

emilie.serrurot@univ-reims.fr

UFR Sciences Exactes et Naturelles (SEN)

Licence Génie civil	<ul style="list-style-type: none"> • Génie civil
Licence Informatique	<ul style="list-style-type: none"> • Informatique
Licence Mathématiques	<ul style="list-style-type: none"> • Mathématiques
Licence Physique, Chimie 3 parcours au S4	<ul style="list-style-type: none"> • Physique • Chimie • Sciences-physiques
Licence Sciences et Technologies parcours de L3	<ul style="list-style-type: none"> • Parcours Scientifique pour le Professorat des Ecoles
Licence Sciences de la Vie (portail SV-SVT) 2 parcours dès la L)	<ul style="list-style-type: none"> • Biochimie • Biologie, santé
Licence Sciences de la Vie et de la Terre (Portail SV-SVT) 4 parcours dès la L2	<ul style="list-style-type: none"> • Biologie et géologie générales • Biotechnologies végétales, bioraffinerie • Sciences de l'environnement • CEnologie
Licence Sciences de la Vie et de la Terre (SVT) Environnement et société durables (double cursus avec Sc. Po) 2 parcours en 4 ^e année	<ul style="list-style-type: none"> • Biotechnologies végétales, bioraffinerie • Sciences de l'environnement
Cursus Master en Ingénierie (CMI)	<ul style="list-style-type: none"> • Biotechnologies et agro-ressources
Cursus Master en Ingénierie (CMI)	<ul style="list-style-type: none"> • Informatique et simulation numérique



Réussir sa licence

CHIFFRES ET ATTENDUS NATIONAUX

(Données nationales Parcoursup)

35 places en 2023

646 vœux formulés en 2023

Effectifs en L1 (rentrée 2023)

35 + 5 aménagements (oui-si)
(source : SES)

Taux de passage en 2^{ème} année

32,6 % tous bacs confondus

Taux de réussite en 3 ou 4 ans

34,5 % tous bacs confondus

Il est attendu des candidats de :

- Disposer de compétences scientifiques : cette mention implique, en effet, d'avoir une capacité à analyser, poser une problématique et mener un raisonnement, une capacité d'abstraction, de logique et de modélisation et la maîtrise d'un socle de connaissances disciplinaires et des méthodes expérimentales associées.
- Disposer de compétences en communication : cette mention nécessite en effet une capacité à communiquer à l'écrit et à l'oral de manière rigoureuse et adaptée, une aptitude à se documenter dans au moins une langue étrangère, prioritairement anglaise et une capacité à l'écriture et à la parole à un niveau B.
- Disposer de compétences méthodologiques et comportementales : cette mention requiert une curiosité intellectuelle, une capacité à s'organiser et à conduire ses apprentissages et, enfin, une aptitude à programmer son travail personnel et à s'y tenir dans la durée.



GENIE CIVIL

(Reims)

Sous réserve de validation des enseignants

PRÉSENTATION

La licence est une formation générale qui se prépare en 3 ans. Chaque année est découpée en 2 semestres, septembre à décembre et janvier à mai. Deux sessions d'examens sont organisées pour chaque semestre : une session initiale à la fin de chaque semestre et une session de rattrapage en mai/juin.

Objectif

La licence mention Génie Civil (GC) a pour objectif l'acquisition de connaissances scientifiques et techniques dans le domaine du Génie Civil. Elle prépare les étudiants à une poursuite d'études en Master Génie Civil ou en Écoles d'Ingénieurs (en formation initiale ou par apprentissage).

Organisation

La Licence débute par une consolidation des acquis fondamentaux de mathématiques et de mécanique, puis se poursuit par une diversification des thématiques scientifiques et par de nombreux modules technologiques, principalement assurés par des professionnels du domaine.

Stage

En dernière année, l'ensemble de ces compétences pluridisciplinaires sont mises à profit dans le cadre d'un Travail d'Étude et de Recherche, d'un projet transversal, et d'un stage obligatoire en entreprise d'une durée minimale de 8 semaines.

Exemples d'enseignement de 1^{re} année

Outre la mécanique du point matériel, les sciences des matériaux, la thermodynamique, cette licence comprend aussi des enseignements en physique et chimie générales, mathématiques de base, circuits électriques, géométrie différentielle, électronique analogique, mécanique expérimentale, probabilités et statistiques, et en anglais.

APRES LA LICENCE

La licence est un diplôme général. Il conviendra de la compléter par une formation professionnelle (licence professionnelle, Master, école spécialisée) pour envisager une insertion dans de bonnes conditions.

Consultez la fiche *Que faire après une licence GC* sur le site de l'URCA, www.univ-reims.fr/orientation, rubrique « nos ressources documentaires ».

Cette licence offre de nombreux débouchés notamment vers les formations proposées à l'URCA :

- Master en Génie civil
- Licences professionnelles Métiers du BTP : Bâtiment et construction parcours Modélisation des informations du bâtiment (BIM) ; Génie civil et construction parcours Entreprise du BTP et conduite d'opérations ou encore Géomètre projeteur en travaux publics (GEOTP) ; Performance énergétique et environnementale des bâtiments parcours Génie climatique et équipements du bâtiment ou encore Ingénierie des enveloppes du bâtiment.

Réussir sa licence GENIE CIVIL

PRÉPARER SON ENTRÉE EN L1

Consultez le site Parcoursup

<https://www.parcoursup.fr/>

Saisie des vœux
du 17 janvier au
14 mars 2024

Participez aux manifestations d'orientation

Forum Avenir Etudiant

Reims : 24 et 25 novembre 2023
Troyes : 11, 12 et 13 janvier 2024

JPO de l'URCA

03 février 2024

Un jour à l'Université (UJALU)

04 au 08 mars 2024



Le saviez-vous ?

En tant que lycéen, il faut répondre à un questionnaire d'auto-évaluation « Sciences » disponible sur le site de l'ONISEP Terminales 2022-2023, c'est une condition de recevabilité du dossier. Cette attestation sera à joindre au dossier de candidature.

LES PLUS DE LA LICENCE

- Accès au *Training Lab* – préparation à l'entrée en L1 – par la mise à disposition durant l'été d'un portail numérique ludique : présentation du campus, des matières (vidéos), révisions sous forme de QCM ; tests en ligne pour s'auto-évaluer. Dispositif formalisé par une charte définissant les obligations de chacun et signé par l'étudiant.
- En L1, accès à une plateforme en ligne (Espace de Travail Numérique Moodle) comprenant des tests de positionnement et de révision pour favoriser la réussite aux examens.
- Le dispositif d'accompagnement personnalisé « oui-si » proposé par l'URCA pour favoriser la réussite en L1 des étudiants n'ayant pas le niveau scientifique requis s'articule autour de 2 axes : aménagement de la première année avec allongement de la durée d'études sur deux ans + un soutien disciplinaire et méthodologique pris en charge par des enseignants. Ce dispositif est formalisé par un contrat pédagogique définissant les obligations de chacun et signé par l'établissement et l'étudiant.
- Initiation à la recherche possible dans les laboratoires de l'URCA et utilisation de matériels spécifiques de pointe dans le cadre des travaux pratiques et de stages.
- « Méthodologie du travail universitaire » : les étudiants suivent ce module de 10 heures au S1. Il intègre la présentation du bureau virtuel, la plate-forme Moodle, la prise de notes, la gestion du temps, la lecture active, les révisions, l'utilisation de la BU (recherches documentaires et thématiques, mini-synthèse et bibliographie).

SE DOCUMENTER, S'INFORMER

- **MOOC**
 - pour s'orienter : <https://www.mooc-orientation.fr/>
 - découvrir un secteur, approfondir une matière : <https://www.fun-mooc.fr/fr/>
- **Télécharger le programme détaillé de la licence GC :**
 - site de l'URCA : www.univ-reims.fr/formation
 - site de l'UFR : <https://www.univ-reims.fr/ufrsciences> rubrique Formation, Programme des enseignements, Modalités de contrôle des connaissances
- **Consulter les publications de la Mission Orientation :**
 - le *pearltrees*, réalisé par la Mission Orientation : une sélection de liens et documents utiles à vos recherches sur l'orientation et l'insertion : <https://www.pearltrees.com/orienturca>
- **Pour préparer sa rentrée à l'université :**
 - consulter la rubrique « Transition lycée–université » : www.univ-reims.fr/informations-lyceens
- **Autre ressource :**
 - L'ASER, association scientifique des étudiants de Reims sur le campus Moulin de la Housse : aser.president@gmail.com

VALORISER SA FORMATION

La BU propose de nombreuses ressources électroniques en ligne :
<https://www.univ-reims.fr/bu/>

Mission Orientation

www.univ-reims.fr/orientation

orientation@univ-reims.fr

Facebook : [@orienturca](https://www.facebook.com/orienturca)

X : [@sae_URCA](https://twitter.com/sae_URCA)

• Campus Moulin de la Housse

bât. 14 - BU - 51100 REIMS

☎ 03.26.91.85.30

UFR Sciences Exactes et Naturelles

Campus Moulin de la Housse

51100 REIMS - ☎ 03.26.91.34.19

scolarite.sciences@univ-reims.fr

Responsable de la formation

Fazilay ABBES

fazilay.abbes@univ-reims.fr

Réussir sa licence

CHIFFRES ET ATTENDUS NATIONAUX

Effectifs en L1 : **80** (rentrée 2023)

Données nationales Parcoursup)

64 places en 2023

662 vœux formulés en 2023

Taux de passage en 2^{ème} année

34,5 % tous bacs confondus

Taux de réussite en 3 ou 4 ans

31,8% tous bacs confondus

Il est attendu des candidats de :

- Disposer de compétences scientifiques : cette mention implique, en effet, d'avoir une capacité à analyser, poser une problématique et mener un raisonnement, une capacité d'abstraction, de logique et de modélisation et la maîtrise d'un socle de connaissances disciplinaires et des méthodes expérimentales associées.
- Disposer de compétences en communication : cette mention nécessite en effet une capacité à communiquer à l'écrit et à l'oral de manière rigoureuse et adaptée, une aptitude à se documenter dans au moins une langue étrangère, prioritairement anglaise et une capacité à l'écrire et à la parler à un niveau B.
- Disposer de compétences méthodologiques et comportementales : cette mention requiert une curiosité intellectuelle, une capacité à s'organiser et à conduire ses apprentissages et, enfin, une aptitude à programmer son travail personnel et à s'y tenir dans la durée.



INFORMATIQUE

(Reims)

Sous réserve de validation des enseignants

PRÉSENTATION

L'informatique est un domaine qui attire de nombreux étudiants parce que c'est un secteur porteur.

La licence est organisée en 3 ans. Chaque année est découpée en 2 semestres (septembre à décembre et janvier à mai) et chaque semestre comprend 5 unités d'enseignements (UE) de 6 ECTS chacune. Elle propose des enseignements disciplinaires, des enseignements d'ouverture ou de renforcement et une unité d'outils et langage (OL) à chaque semestre.

Objectif

La licence Informatique permet à chaque étudiant d'acquérir de solides connaissances aussi bien fondamentales que pratiques en informatique. Elle constitue une formation généraliste, dans un cycle de formation « longue » : son objectif est de permettre aux étudiants qui le souhaitent de poursuivre en Master Informatique ou en École d'ingénieur.

Organisation

En 2^e année, un enseignement est dédié à l'environnement et au développement durable (EDD).

A partir de septembre 2024, des matières ont été mises à jour et d'autres créées pour tenir compte de l'évolution du domaine de l'informatique et des masters associés. Pour la création, seront proposés notamment l'administration système, la sécurité informatique, le cloud computing, et l'intelligence artificielle.

Stage

20% des enseignements sont consacrés aux compétences transversales et servent à affiner le projet professionnel des étudiants tout au long de leur formation. De plus, un stage obligatoire chaque année permet aux étudiants de totaliser 18 semaines en entreprise au minimum. Enfin, des salariés et des chefs d'entreprise interviennent tout au long du cursus pour présenter le monde professionnel et les possibilités offertes aux diplômés.

Exemples d'enseignement de 1^{ère} année

Le socle de connaissances est constitué de l'algorithmique, de la conception de logiciels, du développement Web et mobile, de bases de données, des systèmes d'exploitation et des réseaux informatiques. Les étudiants ont ainsi une vision assez large qui leur permet ensuite de se spécialiser dans des domaines particuliers après la licence Informatique.

APRES LA LICENCE

La licence est un diplôme général. Il conviendra de la compléter par une formation professionnelle (Master, école spécialisée) pour envisager une insertion dans de bonnes conditions.

Consultez la fiche « [Que faire après une licence Informatique](#) » de l'URCA, www.univ-reims.fr/orientation, rubrique « nos ressources documentaires ».

Dès la première année, l'étudiant peut suivre sous certaines conditions un Cursus Master en Ingénierie : le CMI Informatique et Simulation numérique. Il suit l'ensemble des cours de Licence Informatique ainsi que 20% de cours complémentaires. Le CMI Informatique et Simulation Numérique est aussi un programme intégré à l'un des différents Masters Informatique parcours Intelligence artificielle ou Masters Réseaux et Télécommunication parcours Administration et sécurité des réseaux (ASR) ou parcours Développement d'applications et sécurité (DAS).

Travailler dans le secteur privé ou public, dans des domaines d'activité variés, devenir architecte web, ingénieur, technicien informatique, webmaster, développeur web ou encore développeur informatique : les possibilités sont nombreuses en informatique. Selon le ministère de l'Enseignement supérieur, de la Recherche et de l'innovation, le taux d'insertion professionnelle des diplômés en master d'informatique est de 96 %.

Réussir sa licence INFORMATIQUE

PRÉPARER SON ENTRÉE EN L1

Consultez le site Parcoursup

<https://www.parcoursup.fr/>

Saisie des vœux
du 17 janvier au
14 mars 2024

Participez aux manifestations d'orientation

Forum Avenir Etudiant

Reims : 24 et 25 novembre 2023
Troyes : 11, 12 et 13 janvier 2024

JPO de l'URCA

03 février 2024

Un jour à l'Université (UJALU)

04 au 08 mars 2024



Le saviez-vous ?

En tant que lycéen, il faut répondre à un questionnaire d'auto-évaluation « Sciences » disponible sur le site de l'ONISEP Terminales 2023-2024, c'est une condition de recevabilité du dossier. Cette attestation sera à joindre au dossier de candidature.

LES PLUS DE LA LICENCE

- Accès au Training Lab – préparation à l'entrée en L1 – par la mise à disposition durant l'été d'un portail numérique ludique : présentation du campus, des matières (vidéos), révisions sous forme de QCM ; tests en ligne pour s'auto-évaluer. Dispositif formalisé par une charte définissant les obligations de chacun et signé par l'étudiant.
- En L1, accès à une plateforme en ligne (Espace de Travail Numérique Moodle) comprenant des tests de positionnement et de révision pour favoriser la réussite aux examens.
- Le dispositif d'accompagnement personnalisé « oui-si » proposé par l'URCA pour favoriser la réussite en L1 des étudiants n'ayant pas le niveau scientifique requis s'articule autour de 2 axes : aménagement de la première année avec allongement de la durée d'études sur deux ans + un soutien disciplinaire et méthodologique pris en charge par des enseignants. Ce dispositif est formalisé par un contrat pédagogique définissant les obligations de chacun et signé par l'établissement et l'étudiant.
- Initiation à la recherche possible dans les laboratoires de l'URCA et utilisation de matériels spécifiques de pointe dans le cadre des travaux pratiques et de stages.
- « Méthodologie du travail universitaire » : les étudiants suivent ce module de 10 heures au S1. Il intègre la présentation du bureau virtuel, la plate-forme Moodle, la prise de notes, la gestion du temps, la lecture active, les révisions, l'utilisation de la BU (recherches documentaires et thématiques, mini-synthèse et bibliographie).

SE DOCUMENTER, S'INFORMER

- **MOOC**
 - pour s'orienter : <https://www.mooc-orientation.fr/>
 - découvrir un secteur, approfondir une matière : <https://www.fun-mooc.fr/fr/>
Exemple : <https://www.fun-mooc.fr/fr/cours/les-metiers-du-numerique-pour-inventer-le-monde-de-demain/>
- **Télécharger le programme détaillé de la licence Informatique :**
 - sur le site de l'URCA : www.univ-reims.fr rubriques « formation » puis « catalogue de formation »
 - voir aussi le site de la faculté : www.univ-reims.fr rubrique « formation » puis « UFR, instituts, écoles » et « UFR Sciences Exactes et Naturelles »
- **Consulter les publications de la Mission Orientation :**
 - le pearltrees réalisé par la Mission Orientation : une sélection de liens et documents utiles à vos recherches sur l'orientation et l'insertion : <https://www.pearltrees.com/orienturca>
- **Pour préparer sa rentrée à l'université :**
 - consulter la rubrique « Transition lycée-université » : www.univ-reims.fr/informations-lyceens
- **Autres ressources :**
 - L'ASER, association scientifique des étudiants de Reims sur le campus Moulin de la Housse : aser.president@gmail.com
 - SAFIR, association des étudiants en Informatique et Réseaux : contact@safir-urca.fr

VALORISER SA FORMATION

La BU propose de nombreuses ressources électroniques en ligne :
<https://www.univ-reims.fr/bu/>

Mission Orientation

www.univ-reims.fr/orientation

orientation@univ-reims.fr

Facebook : @orienturca

X : @sae_URCA

• Campus Moulin de la Housse

bât. 14 - BU - 51100 REIMS

☎ 03.26.91.85.30

UFR Sciences Exactes et Naturelles

Campus Moulin de la Housse

51100 REIMS - ☎ 03.26.91.34.19

scolarite.sciences@univ-reims.fr

Responsable de la formation

Cyril RABAT

cyril.rabat@univ-reims.fr

Réussir sa licence

CHIFFRES ET ATTENDUS NATIONAUX

(Données nationales Parcoursup)

65 places en 2023

839 vœux formulés en 2023

Effectifs en L1 (rentrée 2023)

53 + 7 aménagements (oui-si)
(source : SES)

Taux de passage en 2^{ème} année

59% tous bacs confondus

Taux de réussite en 3 ou 4 ans

36,3% tous bacs confondus

Il est attendu des candidats de :

- Disposer de compétences scientifiques : cette mention implique, en effet, d'avoir une capacité à analyser, poser une problématique et mener un raisonnement, une capacité d'abstraction, de logique et de modélisation et la maîtrise d'un socle de connaissances disciplinaires et des méthodes expérimentales associées.
- Disposer de compétences en communication : cette mention nécessite en effet une capacité à communiquer à l'écrit et à l'oral de manière rigoureuse et adaptée, une aptitude à se documenter dans au moins une langue étrangère, prioritairement anglaise et une capacité à l'écrire et à la parler à un niveau B.
- Disposer de compétences méthodologiques et comportementales : cette mention requiert une curiosité intellectuelle, une capacité à s'organiser et à conduire ses apprentissages et, enfin, une aptitude à programmer son travail personnel et à s'y tenir dans la durée.



MATHEMATIQUES

(Reims)

Sous réserve de validation des enseignants

PRÉSENTATION

La licence est une formation générale qui se prépare en 3 ans. Chaque année est découpée en 2 semestres, septembre à décembre et janvier à mai. Deux sessions d'examens sont organisées pour chaque semestre : une session initiale à la fin de chaque semestre et une session de rattrapage en mai/juin.

Objectif

La licence mention Mathématiques a pour but de permettre d'acquérir de solides connaissances fondamentales en mathématiques, de découvrir leur utilité pratique, leurs applications dans les domaines de la modélisation et des statistiques, ainsi que leurs liens avec l'informatique.

Organisation

UE d'ouverture avec la licence Physique-Chimie et avec la licence Informatique.

Stage

Enseignements de pré-professionnalisation prévus des semestres 1 à 6, ainsi qu'un stage de deux semaines et un travail de recherche en 3^e année.

Exemples d'enseignement de 1^{ère} année

Cette formation a été conçue comme composée de thématiques extrêmement variées et à la spécialisation très progressive : algèbre, géométrie, calcul différentiel et intégral, topologie, probabilités et statistique, bases de données, calcul scientifique, algorithmique, informatique (programmation, conception orientée objet, structures de données, langage C et C++), physique, (mécanique, électrostatique, subatomique), communication scientifique, anglais.

APRES LA LICENCE

La licence est un diplôme général. Il conviendra de la compléter par une formation professionnelle (licence pro, Master, école spécialisée) pour envisager une insertion dans de bonnes conditions.

Consultez la fiche [Que faire après une licence Mathématiques](#) de l'URCA, www.univ-reims.fr/orientation, rubrique « nos ressources documentaires ».

Poursuites d'études envisageables :

Master de Mathématiques, Master MEEF (enseignement), école d'ingénieurs, etc.

Réussir sa licence MATHÉMATIQUES

PRÉPARER SON ENTRÉE EN L1

Consultez le site Parcoursup

<https://www.parcoursup.fr/>

Saisie des vœux
du 17 janvier au
14 mars 2024

Participez aux manifestations d'orientation

Forum Avenir Etudiant

Reims : 24 et 25 novembre 2023
Troyes : 11, 12 et 13 janvier 2024

JPO de l'URCA

03 février 2024

Un jour à l'Université (UJALU)

04 au 08 mars 2024

www.freepik.com



Mission Orientation

www.univ-reims.fr/orientation

orientation@univ-reims.fr

Facebook : [@orienturca](https://www.facebook.com/orienturca)

X : [@sae_URCA](https://twitter.com/sae_URCA)

• Campus Moulin de la Housse

bât. 14 - BU - 51100 REIMS

☎ 03.26.91.85.30

LES PLUS DE LA LICENCE

- Le dispositif d'accompagnement personnalisé « oui-si » proposé par l'URCA pour favoriser la réussite en L1 des étudiants n'ayant pas le niveau scientifique requis s'articule autour de 2 axes : aménagement de la première année avec allongement de la durée d'études sur deux ans + un soutien disciplinaire et méthodologique pris en charge par des enseignants. Ce dispositif est formalisé par un contrat pédagogique définissant les obligations de chacun et signé par l'établissement et l'étudiant.
- Initiation à la recherche possible dans les laboratoires de l'URCA et utilisation de matériels spécifiques de pointe dans le cadre des travaux pratiques et de stages.
- « Méthodologie du travail universitaire » : les étudiants suivent ce module de 10 heures au S1. Il intègre la présentation du bureau virtuel, la plate-forme Moodle, la prise de notes, la gestion du temps, la lecture active, les révisions, l'utilisation de la BU (recherches documentaires et thématiques, mini-synthèse et bibliographie).

SE DOCUMENTER, S'INFORMER

- **MOOC**
 - pour s'orienter : <https://www.mooc-orientation.fr/>
 - découvrir un secteur, approfondir une matière : <https://www.fun-mooc.fr/fr/>
- **Télécharger le programme détaillé de la licence Mathématiques :**
 - site de l'URCA : www.univ-reims.fr/formation
 - site de l'UFR : <https://www.univ-reims.fr/ufrsciences> rubrique Formation, Programme des enseignements, Modalités de contrôle des connaissances
- **Consulter les publications de la Mission Orientation :**
 - le pearltrees réalisé par la Mission Orientation : une sélection de liens et documents utiles à vos recherches sur l'orientation et l'insertion : <https://www.pearltrees.com/orienturca>
- **Pour préparer sa rentrée à l'université :**
 - consulter la rubrique « Transition lycée-université » : www.univ-reims.fr/informations-lyceens
- **Autre ressource :**
 - L'ASER, association scientifique des étudiants de Reims sur le campus Moulin de la Housse : aser.president@gmail.com

VALORISER SA FORMATION

La BU propose de nombreuses ressources électroniques en ligne :
<https://www.univ-reims.fr/bu/>

i

Le saviez-vous ?

En tant que lycéen, il faut répondre à un questionnaire d'auto-évaluation « Sciences » disponible sur le site de l'ONISEP Terminales 2022-2023, c'est une condition de recevabilité du dossier. Cette attestation sera à joindre au dossier de candidature.

UFR Sciences Exactes et Naturelles

Campus Moulin de la Housse

51100 REIMS - ☎ 03.26.91.34.19

scolarite.sciences@univ-reims.fr

Responsable de la formation

Odile FLEURY

odile.fleury@univ-reims.fr

Réussir sa licence



- **parcours Chimie**
- **parcours Physique**
- **parcours Sciences Physiques**

● PRÉSENTATION

La licence est organisée en 3 ans. Chaque année est découpée en 2 semestres (septembre à décembre et janvier à mai) et chaque semestre comprend 5 unités d'enseignements (UE) de 6 ECTS chacune. Elle propose des enseignements disciplinaires, des enseignements d'ouverture ou de renforcement et une unité d'outils et langage (OL) à chaque semestre.

Objectif

L'objectif pédagogique de cette licence est de permettre d'acquérir des connaissances scientifiques dans les domaines de la Physique et/ou de la Chimie, en s'appuyant sur les mathématiques.

Organisation

La licence est conçue comme une licence bi-disciplinaire avec 3 semestres communs et 3 semestres spécifiques au parcours choisi.

Au cours du semestre 3, les étudiants choisissent leur parcours pour le semestre 4 : Physique, Chimie ou Sciences Physiques. Le parcours Sciences Physiques est issu d'une mutualisation des modules des deux autres parcours (Physique et Chimie) en cohérence avec le programme des concours de l'enseignement type CAPES.

En 2^e année, un enseignement est dédié à l'environnement et au développement durable (EDD). Cette question est également abordée dans les autres enseignements.

Stage

Un stage en école en 2^e année peut être proposé pour découvrir les métiers de l'enseignement. Un stage en 3^e année en laboratoire de recherche ou en entreprise (7 à 10 jours) est effectué et donne lieu à un rapport et une soutenance. Il y a également des projets tutorés dans le cadre des EC de préprofessionnalisation en L1 et en L2.

Exemples d'enseignement de 1^{re} année

Outre la physique et la chimie générales, la thermodynamique, les circuits électriques, cette licence comprend aussi des enseignements en outils calculatoires, éléments de chimie quantique, optique géométrique, chimie organique structurale, équilibres en solution aqueuse et en anglais.

● APRES LA LICENCE

La licence est un diplôme général. Il conviendra de la compléter par une formation professionnelle (licence pro, Master, école spécialisée) pour envisager une insertion dans de bonnes conditions.

Consultez la fiche **« Que faire après une licence PC »** sur le site de l'URCA, www.univ-reims.fr/orientation, rubrique **« nos ressources documentaires »**.

Poursuites d'études envisageables :

Poursuite en Master et en écoles d'ingénieur dans des spécialités en lien avec les énergies renouvelables, le nucléaire, la pharmaceutique, la nanotechnologie, les matériaux etc.

Concours de la fonction publique notamment CAPES et agrégation dans la matière.

● CHIFFRES ET ATTENDUS NATIONAUX

Effectifs en L1 (rentrée 2023)
60 + 17 aménagements (oui-si)
(source : SES)

Données nationales Parcoursup :

120 places en 2023
742 vœux formulés en 2023

Taux de passage en 2^{ème} année
42,3% tous bacs confondus

Il est attendu des candidats de :

- Disposer de compétences scientifiques : cette mention implique, en effet, d'avoir une capacité à analyser, poser une problématique et mener un raisonnement, une capacité d'abstraction, de logique et de modélisation et la maîtrise d'un socle de connaissances disciplinaires et des méthodes expérimentales associées.
- Disposer de compétences en communication : cette mention nécessite en effet une capacité à communiquer à l'écrit et à l'oral de manière rigoureuse et adaptée, une aptitude à se documenter dans au moins une langue étrangère, prioritairement anglaise et une capacité à l'écriture et à la parler à un niveau B.
- Disposer de compétences méthodologiques et comportementales : cette mention requiert une curiosité intellectuelle, une capacité à s'organiser et à conduire ses apprentissages et, enfin, une aptitude à programmer son travail personnel et à s'y tenir dans la durée.

Réussir sa licence PHYSIQUE CHIMIE

PRÉPARER SON ENTRÉE EN L1

Consultez le site Parcoursup

<https://www.parcoursup.fr/>

Saisie des vœux
du 17 janvier au
14 mars 2024

Participez aux manifestations d'orientation

Forum Avenir Etudiant

Reims : 24 et 25 novembre 2023
Troyes : 11, 12 et 13 janvier 2024

JPO de l'URCA

03 février 2024

Un jour à l'Université (UJALU)

04 au 08 mars 2024

Le saviez-vous ?

En tant que lycéen, il faut répondre à un questionnaire d'auto-évaluation « Sciences » disponible sur le site de l'ONISEP Terminales 2023-2024, c'est une condition de recevabilité du dossier. Cette attestation sera à joindre au dossier de candidature.

LES PLUS DE LA LICENCE

- Accès au *Training Lab* – préparation à l'entrée en L1 – par la mise à disposition durant l'été d'un portail numérique ludique : présentation du campus, des matières (vidéos), révisions sous forme de QCM ; tests en ligne pour s'auto-évaluer. Dispositif formalisé par une charte définissant les obligations de chacun et signé par l'étudiant.
- Tous les étudiants ont un tuteur enseignant sur les 3 ans pour apporter aide, conseils et orientation lors de rdv obligatoires. C'est avec le tuteur que les inscriptions pédagogiques s'effectuent.
- En L1, accès à une plateforme en ligne (Espace de Travail Numérique Moodle) comprenant des tests de positionnement et de révision pour favoriser la réussite aux examens.
- Le dispositif d'accompagnement personnalisé « oui-si » proposé par l'URCA pour favoriser la réussite en L1 des étudiants n'ayant pas le niveau scientifique requis s'articule autour de 2 axes : aménagement de la première année avec allongement de la durée d'études sur deux ans + un soutien disciplinaire et méthodologique pris en charge par des enseignants. Ce dispositif est formalisé par un contrat pédagogique définissant les obligations de chacun et signé par l'établissement et l'étudiant.
- Initiation à la recherche dans les laboratoires de l'URCA et utilisation de matériels spécifiques de pointe dans le cadre des travaux pratiques et de stages.
- « Méthodologie du travail universitaire » : les étudiants suivent ce module de 10 heures au S1. Il intègre la présentation du bureau virtuel, la plate-forme Moodle, la prise de notes, la gestion du temps, la lecture active, les révisions, l'utilisation de la BU (recherches documentaires et thématiques, mini-synthèse et bibliographie).

SE DOCUMENTER, S'INFORMER

• MOOC

- pour s'orienter : <https://www.mooc-orientation.fr/>
- découvrir un secteur, approfondir une matière : <https://www.fun-mooc.fr/fr/>

Vous pourrez y trouver de nombreux MOOC en lien avec la physique-chimie, parmi lesquels : « Chimie : ouvrez les portes de l'enseignement supérieur ! » et « La physique générale pour bien entamer l'enseignement supérieur »

- **Webinaire** : Présentation de la licence Physique-Chimie à l'URCA
Mercredi 14/02/2024 à 13h [Lien pour inscription](#)
- **Télécharger le programme détaillé de la licence PC** :
 - sur le site de l'URCA : www.univ-reims.fr rubriques « formation » puis « catalogue de formation »
 - voir aussi le site de la faculté : www.univ-reims.fr rubrique « formation » puis « UFR, instituts, écoles » et « UFR Sciences Exactes et Naturelles »
- **Consulter les publications de la Mission Orientation** :
 - le *pearltrees* réalisé par la Mission Orientation : une sélection de liens et documents utiles à vos recherches sur l'orientation et l'insertion : <https://www.pearltrees.com/orienturca>
- **Pour préparer sa rentrée à l'université** :
 - consulter la rubrique « Transition lycée-université » : www.univ-reims.fr/informations-lyceens
- **Autre ressource** :
 - L'ASER, association scientifique des étudiants de Reims sur le campus Moulin de la Housse : aser.president@gmail.com

VALORISER SA FORMATION

La BU propose de nombreuses ressources électroniques en ligne :
<https://www.univ-reims.fr/bu/>

Mission Orientation

www.univ-reims.fr/orientation

orientation@univ-reims.fr

Facebook : [@orienturca](https://www.facebook.com/orienturca)

X : [@sae_URCA](https://twitter.com/sae_URCA)

• Campus Moulin de la Housse

bât. 14 - BU - 51100 REIMS

☎ 03.26.91.85.30

UFR Sciences Exactes et Naturelles

Campus Moulin de la Housse

51100 REIMS - ☎ 03.26.91.34.19

scolarite.sciences@univ-reims.fr

Responsable de la formation

Vincent BANCHET

vincent.banchet@univ-reims.fr

Réussir sa licence

CHIFFRES ET ATTENDUS NATIONAUX

35 places toutes dominantes confondues

Taux de réussite des étudiants issus de la L3 ST (Pluridisciplinaire scientifique) après le master MEEF au concours de Professeur des écoles : **90%**

Il est attendu des candidats de disposer de compétences :

Il est attendu des candidats de disposer de compétences :

- **Scientifiques :**

capacité à analyser, poser une problématique et mener un raisonnement, une capacité d'abstraction, de logique et de modélisation et la maîtrise d'un socle de connaissances disciplinaires et des méthodes expérimentales associées

- **Communication :**

communiquer à l'écrit et à l'oral de manière rigoureuse et adaptée

- **Méthodologiques :**

curiosité intellectuelle, travailler de façon autonome et savoir organiser son travail.

Avoir répondu à un questionnaire d'auto-évaluation disponible sur le site de l'Onisep Terminales 2023-2024 à partir de la date d'ouverture de Parcoursup.

Ce questionnaire est obligatoire.



SCIENCES ET TECHNOLOGIES ST (Reims)

• Parcours Scientifique pour le Professorat des Ecoles

● PRÉSENTATION

La licence est une formation générale qui se prépare en 3 ans. Chaque année est découpée en 2 semestres (septembre à décembre et janvier à mai). 2 sessions d'examens sont organisées pour chaque semestre : une session initiale à la fin de chaque semestre et une session de rattrapage en mai/juin.

Objectif

Cette formation s'adresse aux étudiants souhaitant devenir **Professeur des écoles par la voie scientifique**. A l'issue de la Licence, l'étudiant doit avoir acquis une culture scientifique pluridisciplinaire : biologie et physiologie animale, écologie, biologie végétale, géologie, physique, chimie, informatique, histoire-géographie et anglais. Un accent particulier est mis sur les mathématiques et le français (expressions orale et écrite) en vue de la préparation du concours de professeur des écoles (CRPE).

Cette licence Sciences et Technologies est basée sur les licences scientifiques existantes de l'UFR SEN pour les deux premières années au choix (PC ou SV ou SVT ou Mathématiques ou Informatique). Elle est consacrée à l'ouverture, à la pluridisciplinarité et à la préprofessionnalisation au métier de professorat des écoles en particulier en troisième année de Licence.

Organisation

L1 et L2 :

Les semestres S1 à S4 correspondent à ceux de la dominante choisie par l'étudiant « SV ou SVT ou PC ou Mathématiques ou Informatique ». Des modules de pré-professionnalisation liés à l'enseignement viendront en différenciation aux S2, S3 et S4.

L3 :

Semestre 5

Physique - Chimie - Projets pluridisciplinaires, Outils pédagogiques et numériques de communication - Techniques d'Expressions Orales et Écrites - Mathématiques - Méthodes informatiques - Anglais - Stage d'accompagnement scientifique en école primaire accompagné d'enseignements spécifiques (sur l'éducation nationale, les programmes du premier degré, le socle commun CCC...). Analyse réflexive.

Semestre 6

Écologie - Biologie et physiologie animale - Sciences de la Terre - Le monde végétal - Techniques d'expressions orales et écrites - Mathématiques - Histoire-Géographie et didactique - Anglais - Stage d'accompagnement scientifique en école primaire et analyse réflexive - Approches didactiques et pédagogiques.

Stage

Des modules de préprofessionnalisation (avec stage en S3, S5 et S6) sur les trois années de la formation viendront consolider la formation.

En L3, l'étudiant est en stage 1 journée par semaine en tant qu'accompagnateur scientifique au sein d'une classe en école primaire.

Exemples d'enseignement de 1^{re} année

Selon le choix de la dominante en L1 (SV ou SVT ou Physique-Chimie ou Mathématiques ou Informatique) : se référer à la fiche correspondante de la licence SV ou SVT ou Physique-Chimie ou Mathématiques ou Informatique.

APRES LA LICENCE

Après la Licence, l'étudiant pourra candidater en Master MEEF Professorat des écoles. Il pourra également postuler dans des Masters de Médiation scientifique.

Consultez les fiches Après une licence sur le site de l'URCA,

www.univ-reims.fr/orientation, rubrique « nos ressources documentaires ».

Réussir sa licence SCIENCES ET TECHNOLOGIES

PRÉPARER SON ENTRÉE EN L1

Consultez le site Parcoursup

<https://www.parcoursup.fr/>

Saisie des vœux
du 17 janvier au
14 mars 2024

Participez aux manifestations d'orientation

Forum Avenir Etudiant

Reims : 24 et 25 novembre 2023
Troyes : 11, 12 et 13 janvier 2024

JPO de l'URCA

03 février 2024

Un jour à l'Université (UJALU)

04 au 08 mars 2024

www.freepik.com



Mission Orientation

www.univ-reims.fr/orientation

orientation@univ-reims.fr

Facebook : @orienturca

X : @sae URCA

• Campus Moulin de la Housse

bât. 14 - BU - 51100 REIMS

☎ 03.26.91.85.30

LES PLUS DE LA LICENCE

- Accès au « **Training lab** » préparation à l'entrée en L1 par la mise à disposition durant tout l'été d'un portail numérique ludique : présentation du campus, des matières (vidéos), révisions sous forme de QCM : tests en ligne pour s'auto-évaluer.
- Un dispositif « **Objectif réussite** » OUI-SI est mis en place, en L1, pour accompagner les néo-bacheliers n'ayant pas les attendus nécessaires pour suivre la licence. La L1 en 2 ans et une remise à niveau dans 5 matières scientifiques (maths, physiques, chimie, SV et SvT).
- En L1, accès à une plateforme en ligne (Espace Numérique de Travail Moodle) comprenant des tests de positionnement et de révision pour favoriser la réussite aux examens.
- Tutorat étudiant par un tuteur enseignant.
- Les enseignants sont toujours disponibles pour toutes questions relatives aux contenus de leurs enseignements, à la fin des cours ou sur rendez-vous.
- **Méthodologie du travail universitaire** : les étudiants suivent ce module de 10 heures au S1. Il intègre la présentation du bureau virtuel, la plate-forme Moodle, la prise de notes, la gestion du temps, la lecture active, les révisions, l'utilisation de la BU (recherches documentaires et thématiques, mini-synthèse et bibliographie).

SE DOCUMENTER, S'INFORMER

- **MOOC** :
 - pour s'orienter : <https://www.mooc-orientation.fr/>
 - découvrir un secteur, approfondir une matière : <https://www.fun-mooc.fr/fr/>
- **Télécharger le programme détaillé de la licence ST sur** :
 - site de l'URCA : www.univ-reims.fr/formation
 - site de l'UFR : <https://www.univ-reims.fr/ufrsciences> rubrique Formation, Programme des enseignements, Modalités de contrôle des connaissances
- **Consulter les publications de la Mission Orientation** :
 - sur <http://www.univ-reims.fr/ressources-documentaires>
 - le pearltrees réalisé par la Mission Orientation : une sélection de liens et documents utiles à vos recherches sur l'orientation et l'insertion : <https://www.pearltrees.com/orienturca>
- **Pour préparer sa rentrée à l'université** :
 - consulter la rubrique « Transition lycée-université » : www.univ-reims.fr/informations-lyceens

VALORISER SA FORMATION

- La BU propose de nombreuses ressources électroniques en ligne : <https://www.univ-reims.fr>
- Suivez l'actualité scientifique et participez à des cycles de conférences animés par des chercheurs, en lien avec votre filière.



Le saviez-vous ?

Il est possible de se réorienter en cours de cursus, dans la dominante choisie ! Exemple : un étudiant en L2 ST dominante PC pourra directement intégrer la L3 PC, car les enseignements sont en grande partie mutualisés en L1 et L2.

UFR Sciences Exactes et Naturelles

Campus Moulin de la Housse

51100 REIMS - ☎ 03.26.91.34.19

scolarité.sciences@univ-reims.fr

Responsable de la formation :

Nathalie TRANNOY-ORBAN

nathalie.trannoy@univ-reims.fr

Réussir sa licence

CHIFFRES ET ATTENDUS NATIONAUX

(Données nationales Parcoursup qui concernent l'ancienne maquette de la licence SV)

128 places en 2023

1 371 vœux formulés en 2023

Effectifs en L1 (rentrée 2022) 121

+ 19 aménagements (oui-si)

(source : SES)

Taux de passage en 2^{ème} année

45,8 % tous bacs confondus

Taux de réussite en 3 ou 4 ans

46,9 % tous bacs confondus

Il est attendu des candidats de disposer de compétences :

• Scientifiques :

capacité à analyser, poser une problématique et mener un raisonnement, une capacité d'abstraction, de logique et de modélisation et la maîtrise d'un socle de connaissances disciplinaires et des méthodes expérimentales associées

• Communication :

communiquer à l'écrit et à l'oral de manière rigoureuse et adaptée, aptitude à se documenter en anglais (niveau B2)

• Méthodologiques :

curiosité intellectuelle, travailler de façon autonome et savoir organiser son travail.

Avoir répondu à un questionnaire d'auto-évaluation disponible sur le site de l'Onisep Terminales 2023-2024 à partir de la date d'ouverture de Parcoursup.

Ce questionnaire est obligatoire.



2 parcours :

- Biochimie (L2 et L3)
- Biologie, santé (L2 et L3)

PRÉSENTATION

La licence est une formation générale qui se prépare en 3 ans. Chaque année est découpée en 2 semestres (septembre à décembre et janvier à mai). 2 sessions d'examens sont organisées pour chaque semestre : une session initiale à la fin de chaque semestre et une session de rattrapage en mai/juin.

Objectif

Acquérir une solide formation pluridisciplinaire scientifique de base (**portail SV + SVT**), puis une spécialisation progressive propre à chaque parcours.

- **parcours Biochimie (BCH)** : connaissances dans les domaines de la biochimie, associant la biochimie structurale, biochimie métabolique, enzymologie, biologie moléculaire et chimie organique pour intégrer les masters Chimie et Sciences du médicament et des produits de la santé, la LPRO Bio-industries et Biotechnologies ou des écoles d'ingénieurs dans le domaine des sciences du vivant.
- **parcours Biologie Santé (BS)** : connaissances en Biologie cellulaire et moléculaire, en physiologie, génétique et biotechnologies pour intégrer les masters Biologie santé et Sciences du médicament et des produits de la santé, la LPRO Bio-industries et Biotechnologies ou des écoles d'ingénieurs dans le domaine de la biologie santé.

Organisation

S1 au S3 : enseignements communs aux 2 mentions de licences (SVT, SV)

S4 : début de spécialisation pour chaque parcours

Stage

Possibilité d'effectuer des stages en entreprises ou laboratoires de recherche en L1 et L2.

Stage obligatoire en L3.

Exemples d'enseignement de 1^{re} année

Biochimie métabolique, biologie animale, biologie moléculaire, biologie et physiologie de la nutrition animale, biotechnologies, chimie organique, écologie, génétique, géologie, immunologie, physiologie végétale, virologie et microbiologie. Bureautique, biostatistiques, anglais, connaissances des métiers de l'enseignement, de l'entreprise et de la recherche.

APRES LA LICENCE

La licence étant un diplôme général, il conviendra de la compléter par une formation professionnelle (master, école d'ingénieur, licence professionnelle,) pour envisager une insertion dans de bonnes conditions.

Consultez la fiche **Après une licence SV sur le site de l'URCA,**

www.univ-reims.fr/orientation, rubrique « nos ressources documentaires ».

Réussir sa licence SCIENCES DE LA VIE

PRÉPARER SON ENTRÉE EN L1

Consultez le site Parcoursup

<https://www.parcoursup.fr/>

Saisie des vœux
du 17 janvier au
14 mars 2024

Participez aux manifestations d'orientation

Forum Avenir Etudiant

Reims : 24 et 25 novembre 2023
Troyes : 11, 12 et 13 janvier 2024

JPO de l'URCA

03 février 2024

Un jour à l'Université (UJALU)

04 au 08 mars 2024

www.freepik.com



Mission Orientation

www.univ-reims.fr/orientation

orientation@univ-reims.fr

Facebook : @orienturca

X : @sae_URCA

• Campus Moulin de la Housse

bât. 14 - BU - 51100 REIMS

☎ 03.26.91.85.30

LES PLUS DE LA LICENCE

- Accès au « **Training lab** » préparation à l'entrée en L1 par la mise à disposition durant tout l'été d'un portail numérique ludique : présentation du campus, des matières (vidéos), révisions sous forme de QCM : tests en ligne pour s'auto-évaluer.
- Un dispositif « **Objectif réussite** » OUI-SI est mis en place, en L1, pour accompagner les néo-bacheliers n'ayant pas les attendus nécessaires pour suivre la licence. La L1 en 2 ans et une remise à niveau dans 5 matières scientifiques (maths, physiques, chimie, SV et SVT).
- En L1, accès à une plateforme en ligne (Espace Numérique de Travail Moodle) comprenant des tests de positionnement et de révision pour favoriser la réussite aux examens.
- Tutorat étudiant par un tuteur enseignant.
- Les enseignants sont toujours disponibles pour toutes questions relatives aux contenus de leurs enseignements, à la fin des cours ou sur rendez-vous.
- **Méthodologie du travail universitaire** : les étudiants suivent ce module de 10 heures au S1. Il intègre la présentation du bureau virtuel, la plate-forme Moodle, la prise de notes, la gestion du temps, la lecture active, les révisions, l'utilisation de la BU (recherches documentaires et thématiques, mini-synthèse et bibliographie).

SE DOCUMENTER, S'INFORMER

- **MOOC** :
 - pour s'orienter : <https://www.mooc-orientation.fr/>
 - découvrir un secteur, approfondir une matière : <https://www.fun-mooc.fr/fr/>
- **Télécharger le programme détaillé de la licence SV sur** :
 - site de l'URCA : www.univ-reims.fr/formation
 - site de l'UFR : <https://www.univ-reims.fr/ufrsciences> rubrique Formation, Programme des enseignements, Modalités de contrôle des connaissances
- **Consulter les publications de la Mission Orientation** :
 - sur <http://www.univ-reims.fr/ressources-documentaires>
 - le pearlrees réalisé par la Mission Orientation : une sélection de liens et documents utiles à vos recherches sur l'orientation et l'insertion : <https://www.pearltrees.com/orienturca>
- **Pour préparer sa rentrée à l'université** :
 - consulter la rubrique « Transition lycée-université » : www.univ-reims.fr/informations-lyceens

VALORISER SA FORMATION

- La BU propose de nombreuses ressources électroniques en ligne : <https://www.univ-reims.fr>
- Suivez l'actualité scientifique et participez à des cycles de conférences animés par des chercheurs, en lien avec votre filière.



Le saviez-vous ?

Il est possible de valider un ou plusieurs semestres à l'étranger dans une université partenaire « Erasmus+ » ou accord européen ou international.

UFR Sciences Exactes et Naturelles

Campus Moulin de la Housse

51687 Reims Cedex 2

☎ 03.26.91.34.19

scolarite.sciences@univ-reims.fr

Responsable de la formation :

Jessica THEVENARD-DEVY

jessica.devy@univ-reims.fr

Réussir sa licence

CHIFFRES ET ATTENDUS NATIONAUX

(Données nationales Parcoursup qui concernent l'ancienne maquette de la licence SVT)

120 places en 2023

1140 vœux formulés en 2023

Effectifs en L1 (rentrée 2023) 99

+ 21 aménagements (oui-si)

(source : SES)

Taux de passage en 2^e année

48,5 % tous bacs confondus

Taux de réussite en 3 ou 4 ans

47,2 % tous bacs confondus

Il est attendu des candidats de disposer de compétences :

• Scientifiques :

capacité à analyser, poser une problématique et mener un raisonnement, une capacité d'abstraction, de logique et de modélisation et la maîtrise d'un socle de connaissances disciplinaires et des méthodes expérimentales associées

• Communication :

communiquer à l'écrit et à l'oral de manière rigoureuse et adaptée, aptitude à se documenter en anglais (niveau B2)

• Méthodologiques :

curiosité intellectuelle, travailler de façon autonome et savoir organiser son travail

Avoir répondu à un [questionnaire d'auto-évaluation](#) disponible sur le site de l'Onisep Terminales 2023-2024 à partir de la date d'ouverture de Parcoursup.

Ce questionnaire est obligatoire.



SCIENCES DE LA VIE ET DE LA TERRE SVT

(Reims)

PRÉSENTATION

La licence SVT est une formation pluridisciplinaire en biologie et sciences de la Terre et de l'environnement. La licence est organisée en 3 ans. Chaque année est découpée en 2 semestres (septembre-décembre et janvier-mai) et chaque semestre comprend 5 unités d'enseignements (UE) de 6 ECTS chacune.

Objectif

Acquérir une solide formation pluridisciplinaire de base en biologie et en géologie (**portail SV-SVT**) puis une spécialisation progressive propre à chaque parcours.

- **parcours Biologie et géologie générales (BGG)** : connaissances généralistes en biologie (physiologie, biologie animale et végétale, cellulaire et moléculaire, environnement...) et géologie en vue de préparer les concours de recrutement des enseignants (CAPES de SVT) ou de poursuivre vers d'autres masters recrutant des profils généralistes en biologie et géologie ou de devenir animateur nature environnement, chargé de protection et de sauvegarde du patrimoine naturel, technicien en recherche scientifique.
- **parcours Biotechnologies végétales, bioraffinerie (BVB)** : connaissances en production, transformation et valorisation de la matière végétale pour intégrer le master Biologie Agrosociétés (BAS), les LPRO Viticulture, Œnologie et Environnement ou Grandes Cultures et Environnement de l'URCA ou des masters dans les domaines de la production/bioraffinerie végétales, les agro-ressources, biotechnologies végétales...
- **parcours Sciences de l'environnement (SE)** : connaissances en écologie et chimie de l'environnement en lien avec la contamination des milieux (diagnostic, remédiation) et la transition énergétique, menant vers le master Risques et environnement (RE) ou d'autres masters dans les domaines de l'environnement, éco-toxicologie, gestion durable des déchets et de l'eau...
- **parcours Œnologie (OENO)** : connaissances en pédologie du terroir, chimie du vin, physico-chimie des vins effervescents, physiologie, microbiologie, pour préparer un DNO - Diplôme National d'œnologie, intégrer le master Sciences de la vigne et du vin (SVV) de l'URCA.

Organisation

Chaque année, un enseignement de préprofessionnalisation, notamment aux métiers de l'enseignement, est proposé. La L2 comprend un enseignement obligatoire sur la transition écologique et sociétale. Chaque semestre à partir du S2 offre la possibilité de suivre un enseignement extra-académique de sport, d'art ou de culture au choix avec la valorisation de l'engagement étudiant.

Stage

Possibilité d'effectuer des stages de la L1 à la L3, dont un obligatoire en L3.

- Initiation à la recherche dans les laboratoires de l'URCA et utilisation de matériels spécifiques de pointe dans le cadre des TP et de stages.
- Possibilité de valider un ou plusieurs semestres à l'étranger dans une université partenaire « Erasmus+ » ou accord européen ou international.

Exemples d'enseignement de 1^{re} année

Biochimie, biologie et physiologie animale, biologie et physiologie végétale, biologie moléculaire, écologie, génétique, géologie, immunologie, microbiologie. Chimie, mathématiques et physique appliquées à la biologie, anglais, informatique, statistiques complètent les enseignements.

APRÈS LA LICENCE

La licence étant un diplôme général, il conviendra de la compléter par une formation professionnelle (L2 et/ou L3 professionnelle, Master, école d'ingénieur en agro, etc.) pour envisager une insertion dans de bonnes conditions. **Consultez la fiche Après une licence SVT sur le site de l'URCA, www.univ-reims.fr/orientation, rubrique « nos ressources documentaires ».**

Réussir sa licence SCIENCES DE LA VIE ET DE LA TERRE

PRÉPARER SON ENTRÉE EN L1

Consultez le site Parcoursup

<https://www.parcoursup.fr/>

Saisie des vœux
du 17 janvier au
14 mars 2024

Participez aux manifestations d'orientation

Forum Avenir Etudiant

Reims : 24 et 25 novembre 2023
Troyes : 11, 12 et 13 janvier 2024

JPO de l'URCA

03 février 2024

Un jour à l'Université (UJALU)

04 au 08 mars 2024

www.freepik.com



LES PLUS DE LA LICENCE

- Accès au « **Training lab** » préparation à l'entrée en L1 par la mise à disposition durant tout l'été d'un portail numérique ludique : présentation du campus, des matières (vidéos), révisions sous forme de QCM : tests en ligne pour s'auto-évaluer.
- Un dispositif « **Objectif réussite** » OUI-SI est mis en place, en L1, pour accompagner les néo-bacheliers n'ayant pas les attendus nécessaires pour suivre la licence. La L1 en 2 ans et une remise à niveau dans 5 matières scientifiques (maths, physique, chimie, biologie, géologie).
- En L1, accès à une plateforme en ligne (Espace Numérique de Travail Moodle) comprenant des tests de positionnement et de révision pour favoriser la réussite aux examens.
- Les enseignants sont toujours disponibles pour toutes questions relatives aux contenus de leurs enseignements, à la fin des cours ou sur rendez-vous.
- Une permanence de tutorat est assurée chaque semaine par les enseignants.
- **Méthodologie du travail universitaire** : les étudiants suivent ce module de 10 heures au S1. Il intègre la présentation du bureau virtuel, la plate-forme Moodle, la prise de notes, la gestion du temps, la lecture active, les révisions, l'utilisation de la BU (recherches documentaires et thématiques, mini-synthèse et bibliographie).

SE DOCUMENTER, S'INFORMER

- **Télécharger le programme détaillé de la licence SVT sur :**
 - site de l'URCA : www.univ-reims.fr/formation
 - site de l'UFR : <https://www.univ-reims.fr/ufrsciences> rubrique Formation, Programme des enseignements, Modalités de contrôle des connaissances
- **Consulter les publications de la Mission Orientation :**
 - sur <http://www.univ-reims.fr/ressources-documentaires>
 - le pearltrees réalisé par la Mission Orientation : une sélection de liens et documents utiles à vos recherches sur l'orientation et l'insertion : <https://www.pearltrees.com/orienturca>
- **Pour préparer sa rentrée à l'université :**
 - consulter la rubrique « Transition lycée-université » : www.univ-reims.fr/informations-lyceens

VALORISER SA FORMATION

- La BU propose de nombreuses ressources électroniques en ligne : <https://www.univ-reims.fr>
- Suivez l'actualité scientifique et participez à des cycles de conférences animés par des chercheurs, en lien avec votre filière.



Le saviez-vous ?

Les étudiants effectuent certains TP au sein des laboratoires de recherche mais aussi lors de sorties de terrain dans le Parc Naturel de la Montagne de Reims, le parc de la Roselière à Bezannes, la vallée de l'Ardre, les Vosges, etc (notamment en biologie végétale et en sciences de la Terre).

Mission Orientation

www.univ-reims.fr/orientation

orientation@univ-reims.fr

Facebook : @orienturca

X : @sae_URCA

• Campus Moulin de la Housse

bât. 14 - BU - 51100 REIMS

☎ 03.26.91.85.30

UFR Sciences Exactes et Naturelles

Campus Moulin de la Housse

51687 Reims Cedex 2

☎ 03.26.91.34.19

scolarite.sciences@univ-reims.fr

Responsable de la formation :

Maxime GOMMEAUX

maxime.gommeaux@univ-reims.fr

Réussir sa licence

CHIFFRES ET ATTENDUS NATIONAUX

Effectifs en L1 (rentrée 2023) : **22** pour un parcours en 2023 (source : SES)

Filière sélective (places limitées)

Données nationales Parcoursup :

22 places en 2023

111 vœux formulés en 2023

Taux de passage en 2^{ème} année :
100%

Il est attendu des candidats de disposer de compétences :

- **Scientifiques** : capacité à analyser, poser une problématique et mener un raisonnement, capacité d'abstraction, de logique, maîtrise d'un socle de connaissances disciplinaires et des méthodes expérimentales associées
- **En communication** : communiquer à l'écrit et à l'oral de manière rigoureuse et adaptée, aptitude à se documenter en anglais (niveau B2)
- **Méthodologiques** : curiosité intellectuelle, travailler de façon autonome et savoir organiser son travail
- Et d'avoir répondu à un questionnaire d'auto-évaluation disponible sur le site de l'Onisep Terminales 2023-2024 à partir de la date d'ouverture de Parcoursup. **Ce questionnaire est obligatoire.**

SCIENCES DE LA VIE ET DE LA TERRE (SVT) Environnement et Société Durables (ESD)

Double cursus avec Sciences PO
(Reims)



2 Parcours :

- **ESD-BVB : Biotechnologies végétales, bioraffinerie**
- **ESD-SE : Sciences de l'environnement**

PRÉSENTATION

Le double cursus Environnement et Société Durables (ESD) est consacré à l'analyse des interactions entre l'activité humaine et l'environnement, notamment, la faune et la flore afin d'explorer des solutions qui permettent d'en limiter l'empreinte écologique. Ce cursus est orienté vers quelques-uns des défis de la transition écologique. Conçu entre l'Université de Reims Champagne-Ardenne (URCA) et le campus rémois de Sciences Po, il propose de prendre pour objet la préservation de la biodiversité et d'envisager le développement d'une bio-économie qui concilie prospérité et respect de l'environnement.

Ce double-cursus est une formation en quatre ans qui permet l'obtention d'une licence SVT (URCA), avec une spécialité dans un parcours et un bachelor of arts and sciences (Sciences Po). Il implique un travail personnel très important dans la mesure où il vise l'obtention de deux diplômes.

Objectif

Le programme vise à développer des formations interdisciplinaires destinées à penser de manière critique quelques-uns des grands défis auxquels nous sommes actuellement confrontés. Il permet d'acquérir des compétences dans le domaine des SVT à l'URCA et des sciences humaines et sociales à Sciences Po.

Organisation

Les deux premières années du programme s'appuient sur les enseignements de premier cycle de Sciences Po dispensés sur le campus de Reims et ceux en SVT dispensés par l'URCA.

La troisième année à l'étranger se déroule dans l'une des universités partenaires de Sciences Po.

La quatrième année est essentiellement consacrée à l'approfondissement des enseignements scientifiques à l'URCA complétés par des cours interdisciplinaires proposés par les deux institutions partenaires. Au cours de cette dernière année, les étudiant(e)s se spécialisent en sciences de l'environnement (parcours ESD-SE) ou en biotechnologies végétales et bioraffinerie (parcours ESD-BVB).

Exemples d'enseignement de 1^{re} année

Cette formation interdisciplinaire comprend des enseignements en sciences humaines et sociales (sociologie, histoire, science politique), économie, droit) et en sciences (biologie, écologie, géologie, microbiologie, physique, chimie).

APRES LA LICENCE

À l'issue de quatre années de formation, les étudiant(e)s diplômé(e)s choisissent de poursuivre leurs études au sein de l'un des masters de Sciences Po, de l'URCA ou de tout autre établissement en France ou à l'international.

Consultez la fiche **Après une licence SV** sur le site de l'URCA, <http://www.univ-reims.fr/orientation>, rubrique « nos ressources documentaires »

Réussir sa licence SVT - ESD

PRÉPARER SON ENTRÉE EN L1

Consultez le site Parcoursup

<https://www.parcoursup.fr/>

Saisie des vœux du 17 janvier au 14 mars 2024

Retrouvez le détail des procédures d'admission en ligne : [Procédure d'admission double diplôme ESD](#)

Participez aux manifestations d'orientation

Forum Avenir Etudiant

Reims : 24 et 25 novembre 2023
Troyes : 11, 12 et 13 janvier 2024

JPO de l'URCA

03 février 2024

Un jour à l'Université (UJALU)

04 au 08 mars 2024

PO Virtuelle SciencesPo

03 février 2024

Mission Orientation

www.univ-reims.fr/orientation

orientation@univ-reims.fr

Facebook : @orienturca

X : @sae_URCA

• Campus Moulin de la Housse

bât. 14 - BU - 51100 REIMS

☎ 03.26.91.85.30

LES PLUS DE LA LICENCE

- Accès au « BBTE Training lab » préparation à l'entrée en L1 par la mise à disposition durant tout l'été d'un portail numérique ludique : présentation du campus, des matières (vidéos), révisions sous forme de QCM : tests en ligne pour s'auto-évaluer.
- En L1, accès à une plateforme en ligne (Espace Numérique de Travail Moodle) comprenant des tests de positionnement et de révision pour favoriser la réussite aux examens.
- Tutorat étudiant par un tuteur enseignant.
- Les enseignants sont toujours disponibles pour toutes questions relatives aux contenus de leurs enseignements, à la fin des cours ou sur RDV.

SE DOCUMENTER, S'INFORMER

- **Sciences PO**
Retrouvez la liste des enseignements par année, des témoignages d'étudiants et toutes les informations utiles : www.sciencespo.fr/college/fr/formations/bachelor-arts-sciences/universite-reims-champagne-ardenne
- **MOOC**
 - pour s'orienter : <https://www.mooc-orientation.fr/>
 - découvrir un secteur, approfondir une matière <https://www.fun-mooc.fr/fr/>
- **Télécharger le programme détaillé de la licence SV sur :**
site de l'URCA : www.univ-reims.fr/formation
site de l'UFR : <https://www.univ-reims.fr/ufrsciences> rubrique « formation », « programme des enseignements » « Fiches matières ».
- **Consulter les publications de la Mission Orientation :**
 - sur <http://www.univ-reims.fr/ressources-documentaires>
 - le [pearltrees](#) réalisé par la Mission Orientation : une sélection de liens et documents utiles à vos recherches sur l'orientation et l'insertion : <https://www.pearltrees.com/orienturca>
- **Pour préparer sa rentrée à l'université,**
 - consulter la rubrique « Transition lycée-université :
 - www.univ-reims.fr/informations-lyceens

VALORISER SA FORMATION

- La BU propose de nombreuses ressources électroniques en ligne : <https://www.univ-reims.fr>
- Suivez l'actualité scientifique et participez à des cycles de conférences animés par des chercheurs, en lien avec votre filière



Le saviez-vous ?

« Ce n'est pas parce que c'est Sciences Po que c'est inaccessible. C'est vraiment possible d'y entrer ! »

Témoignage d'une étudiante en formation

UFR Sciences Exactes et Naturelles

Campus Moulin de la Housse

51687 Reims Cedex 2

☎ 03.26.91.34.19

scolarite.sciences@univ-reims.fr

Responsables de la formation :

Stéphanie SAYEN

stephanie.sayen@univ-reims.fr

Aurélie BIGOT-CLIVOT

aurelie.bigot@univ-reims.fr

Réussir son CMI

CHIFFRES ET ATTENDUS NATIONAUX

Effectifs en L1 (rentrée 2023) : 8 (source SES)

Données nationales Parcoursup :

17 places en 2023

130 vœux formulés en 2023

Redoublement impossible

Il est attendu des candidats de :

- Disposer de compétences scientifiques : cette mention implique, en effet, d'avoir une capacité à analyser, poser une problématique et mener un raisonnement, une capacité d'abstraction, de logique et de modélisation et la maîtrise d'un socle de connaissances disciplinaires et des méthodes expérimentales associées.
- Disposer de compétences en communication : cette mention nécessite en effet une capacité à communiquer à l'écrit et à l'oral de manière rigoureuse et adaptée, une aptitude à se documenter dans au moins une langue étrangère, prioritairement anglaise et une capacité à l'écriture et à la parler à un niveau B2.
- Disposer de compétences méthodologiques et comportementales : cette mention requiert une curiosité intellectuelle, une capacité à s'organiser et à conduire ses apprentissages et, enfin, une aptitude à programmer son travail personnel et à s'y tenir dans la durée.

Formation sélective : sur dossier et entretien de motivation.



BIOTECHNOLOGIES ET AGRORESSOURCES

(Reims)

PRÉSENTATION

Le Cursus Master en Ingénierie (CMI) Biotechnologies et Agroressources est un programme intégré à la Licence Sciences de la Vie (SV) et au Master Biologie AgroSciences (BAS) de l'URCA. Il se prépare en 5 ans. Chaque année est découpée en 2 semestres, généralement de septembre à décembre et de janvier à mai.

Objectif

A l'issue du CMI, les étudiants peuvent prétendre à des fonctions d'ingénieur.

Organisation

Le CMI fait partie du portail commun (SV/SVT) avec les Licences mention Sciences de la vie (SV) et Sciences de la Vie et de la Terre (SVT). En 3^e année, la Licence se spécialise en une Licence de Biotechnologies Végétales, Bioraffinerie. Enfin, une spécificité importante du Master BAS concerne les interactions avec le tissu industriel local dans le domaine de la bioraffinerie et de la bioéconomie (visites de laboratoires R&D d'entreprises, intervenants du secteur industriel et de grands organismes de recherche).

Exemples d'enseignement de 1^{re} année

L'objectif du portail SV/SVT est d'offrir une solide formation pluridisciplinaire de base en biologie dans différentes disciplines (biochimie, écologie, biologie et physiologie animale, biologie et physiologie végétale, microbiologie, biologie moléculaire, génétique, immunologie). Des mathématiques, de la chimie et de la physique appliquées à la biologie, ainsi que de la géologie viennent compléter l'offre du portail.

APRES LA LICENCE et le CMI

La licence est un diplôme général. Il conviendra de la compléter par une formation professionnelle (licence pro, Master, école spécialisée) pour envisager une insertion dans de bonnes conditions.

Le CMI est une formation en 5 ans (licence et master renforcés) proposée par 28 Universités françaises regroupées pour former le réseau FIGURE (Formation à l'InGénierie par des Universités de Recherche). Le réseau couvre tous les domaines de l'ingénierie et prépare l'intégration de ses étudiants au sein d'entreprises innovantes (grands groupes, PME, start-up, ...) ou dans les laboratoires de recherche.

Le CMI Biotechnologies et Agroressources débouche sur des fonctions d'ingénieur dans les domaines de la production et l'amélioration des agroressources et leur transformation. Il permet l'accès aux métiers actuels et futurs dans le domaine, en plein essor, de la production à l'exploitation optimale des agro-ressources.

Réussir son CURSUS MASTER EN INGENIERIE

PRÉPARER SON ENTRÉE EN L1

Consultez le site Parcoursup

<https://www.parcoursup.fr/>

Saisie des vœux
du 17 janvier au
14 mars 2024

Participez aux manifestations d'orientation

Forum Avenir Etudiant

Reims : 24 et 25 novembre 2023
Troyes : 11, 12 et 13 janvier 2024

JPO de l'URCA

03 février 2024

Un jour à l'Université (UJALU)

04 au 08 mars 2024



Le saviez-vous ?

Un parcours renforcé par des unités d'enseignement supplémentaires (+ 20%) : anglais, management, bioraffinerie, bioéconomie ; le CMI est une formation à temps plein.

LES PLUS DE LA LICENCE

- Accès au *Training Lab* – préparation à l'entrée en L1 – par la mise à disposition durant l'été d'un portail numérique ludique : présentation du campus, des matières (vidéos), révisions sous forme de QCM ; tests en ligne pour s'auto-évaluer. Dispositif formalisé par une charte définissant les obligations de chacun et signé par l'étudiant.
- En L1, accès à une plateforme en ligne (Espace de Travail Numérique Moodle) comprenant des tests de positionnement et de révision pour favoriser la réussite aux examens.
- Initiation à la recherche possible dans les laboratoires de l'URCA et utilisation de matériels spécifiques de pointe dans le cadre des travaux pratiques et de stages.
- Propositions de stages spécifiques aux étudiants de CMI.
- Accès à un double diplôme pour les étudiants de CMI.
- Adossement à 3 laboratoires de recherche de l'URCA : USC INRAE RIBP ; UMR INRAE FARE et UMR CNRS ICMR : voir « Unités de recherche » sur le site de l'URCA.
- « Méthodologie du travail universitaire » : les étudiants suivent ce module de 10 heures au S1. Il intègre la présentation du bureau virtuel, la plate-forme Moodle, la prise de notes, la gestion du temps, la lecture active, les révisions, l'utilisation de la BU (recherches documentaires et thématiques, mini-synthèse et bibliographie).

SE DOCUMENTER, S'INFORMER

- **MOOC :**
 - pour s'orienter : <https://www.mooc-orientation.fr/>
 - découvrir un secteur, approfondir une matière : <https://www.fun-mooc.fr/fr/>
- **Télécharger le programme détaillé du CMI Biotechnologies et Agroressources :**
 - sur le site de l'URCA : www.univ-reims.fr rubriques « formation » puis « catalogue de formation »
 - voir aussi le site de la faculté : www.univ-reims.fr rubrique « formation » puis « UFR, instituts, écoles » et « UFR Sciences Exactes et Naturelles »
- **Consulter les publications de la Mission Orientation :**
 - le *pearltrees* réalisé par la Mission Orientation : une sélection de liens et documents utiles à vos recherches sur l'orientation et l'insertion : <https://www.pearltrees.com/orienturca>
- **Pour préparer sa rentrée à l'université :**
 - consulter la rubrique « Transition lycée–université » : www.univ-reims.fr/informations-lyceens
- **Autre ressource :**
 - Le **Réseau Formation en InGénierie d'Universités de Recherche** (Figure) - initié en 2011 - est un réseau d'universités qui proposent des nouveaux modèles de formations en ingénierie : <https://reseau-figure.fr/>

VALORISER SA FORMATION

La BU propose de nombreuses ressources électroniques en ligne : <https://www.univ-reims.fr>

Mission Orientation

www.univ-reims.fr/orientation

orientation@univ-reims.fr

Facebook : [@orienturca](https://www.facebook.com/orienturca)

X : [@sae_URCA](https://twitter.com/sae_URCA)

• Campus Moulin de la Housse

bât. 14 - BU - 51100 REIMS

☎ 03.26.91.85.30

UFR Sciences Exactes et Naturelles

Campus Moulin de la Housse

51100 REIMS - ☎ 03.26.91.34.19

scolarite.sciences@univ-reims.fr

Responsable de la formation

Sandrine DHONDT-CORDELIER

sandrine.dhondt-cordelier@univ-reims.fr

Réussir son CMI

CHIFFRES ET ATTENDUS NATIONAUX

(Données nationales Parcoursup)

17 places en 2023

165 vœux formulés en 2023

Effectifs en L1 (rentrée 2023)

9 (source : SES)

Taux de passage en 2^{ème} année

86% tous bacs confondus

Redoublement impossible

Il est attendu des candidats de :

- Disposer de compétences scientifiques : cette mention implique, en effet, d'avoir une capacité à analyser, poser une problématique et mener un raisonnement, une capacité d'abstraction, de logique et de modélisation et la maîtrise d'un socle de connaissances disciplinaires et des méthodes expérimentales associées.
- Disposer de compétences en communication : cette mention nécessite en effet une capacité à communiquer à l'écrit et à l'oral de manière rigoureuse et adaptée, une aptitude à se documenter dans au moins une langue étrangère, prioritairement anglaise et une capacité à l'écrire et à la parler à un niveau B.
- Disposer de compétences méthodologiques et comportementales : cette mention requiert une curiosité intellectuelle, une capacité à s'organiser et à conduire ses apprentissages et, enfin, une aptitude à programmer son travail personnel et à s'y tenir dans la durée.

Formation sélective : sur dossier et entretien de motivation.



INFORMATIQUE ET SIMULATION NUMÉRIQUE

(Reims)

PRÉSENTATION

Les Coursus Master en Ingénierie (CMI) se préparent en 5 ans (une licence sur les 3 premières années et un master sur les 2 suivantes). Chaque année est découpée en 2 semestres, généralement de septembre à décembre et de janvier à mai. Deux sessions d'examens sont organisées pour chaque semestre: une session initiale à la fin de chaque semestre et une session de rattrapage généralement en mai/juin. Le CMI Informatique et Simulation Numérique est un programme intégré à la Licence Informatique et à l'un des différents Masters Informatique de l'URCA :

- ASR : Administration et sécurité des réseaux
- DAS : Développement d'applications et sécurité
- INFO : Informatique
- CHPS : Calcul haute performance, simulation

Objectif

À l'issue du CMI, les étudiants peuvent prétendre à des fonctions d'ingénieur.

Organisation

En plus de suivre les cours de la mention Informatique, l'étudiant suivra des cours dédiés de renforcement scientifique, des cours en lien avec les thématiques des Masters en Informatique proposés à l'URCA. Ces cours, CM/TD/TP seront assurés par des intervenants professionnels issus de PME locales, grands groupes...et d'enseignants-chercheurs.

Stage

Projets (220 h) et stages (16 à 18 semaines) spécifiques au CMI. L'étudiant suivra des conférences scientifiques, visitera les laboratoires d'adossés et les plateaux techniques de l'URCA.

Exemples d'enseignement de 1^{re} année

Outre une introduction à l'algorithmique et à la programmation, à la programmation orientée objets, aux réseaux informatiques, aux technologies Web, cette licence comprend aussi des enseignements en mathématiques pour l'informatique, de l'anglais et de l'expression-communication.

APRES LE CMI

Le CMI est une formation en 5 ans (licence et master renforcés) proposée par 28 Universités françaises regroupées pour former le réseau FIGURE (Formation à l'InGénierie par des Universités de Recherche). Le réseau couvre tous les domaines de l'ingénierie et prépare l'intégration de ses étudiants au sein d'entreprises innovantes (grands groupes, PME, start-up, etc.) ou dans les laboratoires de recherche.

Le CMI Informatique et Simulation Numérique débouche sur des fonctions d'ingénieur en informatique avec une expertise avancée dans les domaines du calcul haute performance et de l'imagerie numérique.

Il est possible de changer d'université durant son cursus CMI, dès l'instant OÙ la thématique est respectée : exemple « informatique ».

Réussir son CURSUS MASTER EN INGENIERIE

PRÉPARER SON ENTRÉE EN L1

Consultez le site Parcoursup

<https://www.parcoursup.fr/>

Saisie des vœux
du 17 janvier au
14 mars 2024

Participez aux manifestations d'orientation

Forum Avenir Etudiant

Reims : 24 et 25 novembre 2023
Troyes : 11, 12 et 13 janvier 2024

JPO de l'URCA

03 février 2024

Un jour à l'Université (UJALU)

04 au 08 mars 2024



Le saviez-vous ?

C'est à partir de la 4^{ème} année que l'étudiant se spécialise dans une thématique spécifique parmi : l'intelligence artificielle, le calcul haute performance, la sécurité des réseaux et la sécurité des applications.

Mission Orientation

www.univ-reims.fr/orientation

orientation@univ-reims.fr

Facebook : @orienturca

X : @sae_URCA

• Campus Moulin de la Housse

bât. 14 - BU - 51100 REIMS

☎ 03.26.91.85.30

LES PLUS DU CMI

- Accès au *Training Lab* – préparation à l'entrée en L1 – par la mise à disposition durant l'été d'un portail numérique ludique : présentation du campus, des matières (vidéos), révisions sous forme de QCM ; tests en ligne pour s'auto-évaluer. Dispositif formalisé par une charte définissant les obligations de chacun et signé par l'étudiant.
- En L1, accès à une plateforme en ligne (Espace de Travail Numérique Moodle) comprenant des tests de positionnement et de révision pour favoriser la réussite aux examens.
- Initiation à la recherche possible dans les laboratoires de l'URCA et utilisation de matériels spécifiques de pointe dans le cadre des travaux pratiques et de stages.
- Adossement à deux laboratoires de recherche de l'URCA → le LICIS et le CreSTIC. Voir « Unités de recherche » sur le site de l'URCA.
- « Méthodologie du travail universitaire » : les étudiants suivent ce module de 10 heures au S1. Il intègre la présentation du bureau virtuel, la plate-forme Moodle, la prise de notes, la gestion du temps, la lecture active, les révisions, l'utilisation de la BU (recherches documentaires et thématiques, mini-synthèse et bibliographie).

SE DOCUMENTER, S'INFORMER

- **MOOC**
 - pour s'orienter : <https://www.mooc-orientation.fr/>
 - découvrir un secteur, approfondir une matière : <https://www.fun-mooc.fr/fr/>
- **Télécharger le programme détaillé du CMI Informatique et Simulation Numérique :**
 - sur le site de l'URCA : www.univ-reims.fr/formation
 - voir aussi le site de l'UFR : www.univ-reims.fr rubrique Formation, Programme des enseignements, Modalités de contrôle des connaissances
- **Consulter les publications de la Mission Orientation :**
 - le *pearltrees* réalisé par la Mission Orientation : une sélection de liens et documents utiles à vos recherches sur l'orientation et l'insertion : <https://www.pearltrees.com/orienturca>
- **Pour préparer sa rentrée à l'université :**
 - consulter la rubrique « Transition lycée–université » : www.univ-reims.fr/informations-lyceens
- **Autre ressource**
 - Le Réseau **Formation en InGénierie d'Universités de Recherche** (Figure) - initié en 2011 - est un réseau d'universités qui proposent des nouveaux modèles de formations en ingénierie : <https://reseau-figure.fr/>

VALORISER SA FORMATION

- La BU propose de nombreuses ressources électroniques en ligne : <https://www.univ-reims.fr>

UFR Sciences Exactes et Naturelles

Campus Moulin de la Housse

51100 REIMS - ☎ 03.26.91.34.19

scolarite.sciences@univ-reims.fr

Responsable de la formation

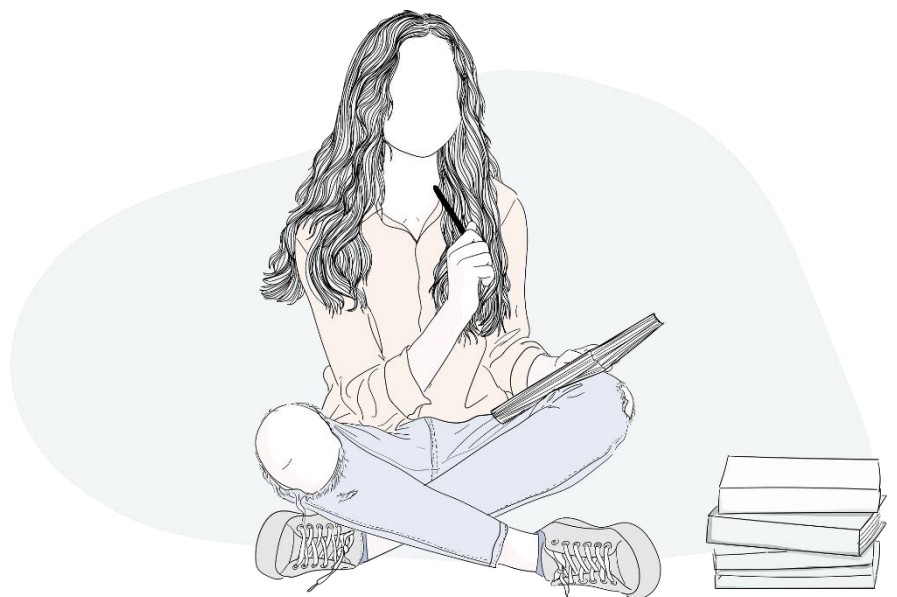
Jean-Charles BOISSON

jean-charles.boisson@univ-reims.fr

École d'ingénieurs en Sciences Industrielles et Numérique (EiSINe)

Licence Sciences Pour l'Ingénieur (SPI)
4 parcours dès la L1

- Electronique, énergie électrique, automatique
 - Classe préparatoire intégrée à dominante Electronique, énergie électrique, automatique
 - Matériaux et Mécanique
 - Classe préparatoire intégrée à dominante Matériaux et Mécanique
-



Réussir sa licence

CHIFFRES ET ATTENDUS NATIONAUX

Rentrée 2023 (source SES) :
Effectifs en L1 SPI - EEEA : 22

Données nationales Parcoursup
35 places en 2023
129 vœux formulés en 2023

Taux de passage en 2ème année
47,4 % tous bacs confondus
Taux de réussite en 3 ou 4 ans
30,2% tous bacs confondus

Il est attendu des candidats de :

- Disposer de solides compétences scientifiques.
- Disposer de compétences en communication.
- Disposer de compétences méthodologiques et comportementales : cette mention requiert une curiosité intellectuelle, une capacité à s'organiser et à conduire ses apprentissages et, enfin, une aptitude à programmer son travail personnel et à s'y tenir dans la durée.
- Pour réussir pleinement dans la formation, il est conseillé aux lycéens de suivre au moins l'un des enseignements de spécialité suivants : **Physique-Chimie, sciences de l'ingénieur ou numérique et sciences informatiques**, complété de l'enseignement de spécialité **mathématiques** ou de l'option **mathématiques complémentaires**.

SCIENCES POUR L'INGENIEUR SPI

(EiSINE Reims)

Sous réserve de validation des enseignants



- Parcours Electronique, énergie électrique, automatique (EEEA)

PRÉSENTATION

L'École d'ingénieurs en sciences industrielles et numérique (EiSINE) propose une licence SPI en 3 ans. Chaque année est découpée en 2 semestres (septembre à décembre et janvier à mai) et chaque semestre comprend 5 unités d'enseignements (UE) de 6 ECTS chacune. Elle propose des enseignements disciplinaires, des enseignements d'ouverture ou de renforcement et une unité d'outils et langage (OL) à chaque semestre.

Objectif

La licence SPI parcours EEEA offre à l'étudiant un bagage scientifique lui permettant de poursuivre des études dans les masters et les écoles d'ingénieurs.

Organisation

Le parcours EEEA de la licence SPI est progressif : la spécialisation apparaît principalement en 3^e année, après deux années plutôt généralistes en sciences de l'ingénieur.

Une mutualisation importante entre le parcours EEEA et la Classe préparatoire intégrée à dominante EEEA donne la possibilité d'intégrer la voie sélective en cours de formation puis les formations d'ingénieur de l'EiSINE.

Les questions liées au développement durable sont traitées de manière transversale. Un EC « Climat – énergies – transition écologique » est dispensé en 2^e année.

Stage

En 2^e année, un projet est proposé aux étudiants soit sur des thématiques théoriques soit sur des sujets plus appliqués mais toujours en lien avec une problématique industrielle. En 3^e année, un stage obligatoire de 8 à 12 semaines permettra aux étudiants de se confronter au monde industriel.

En 3^e année, un travail d'études et de recherche est à réaliser (80h).

Exemples d'enseignement de 1^{re} année

Le programme du parcours EEEA s'appuie très largement sur les mathématiques, la physique-chimie, l'électricité, la mécanique et l'informatique pour permettre à l'étudiant d'acquérir des connaissances scientifiques dans le domaine de la technologie et des sciences de l'ingénieur, tout en préparant sa future insertion dans la vie active grâce aux connaissances acquises dans les enseignements relatifs aux nouvelles technologies de l'information et de la communication, à l'anglais et à la découverte du monde professionnel.

APRES LA LICENCE (3 ans)

La licence est un diplôme général. Il conviendra de la compléter par une formation professionnelle (licence pro, Master, école spécialisée) pour envisager une insertion dans de bonnes conditions. Il est également possible de candidater sur des concours administratifs ouverts au niveau bac + 3.

Principaux débouchés : Ingénierie ; Recherche et développement ; Enseignement ; Gestion de production ; Méthodes ; Contrôle et qualité

Consultez la fiche « **Que faire après une licence SPI** » sur le site de l'URCA, www.univ-reims.fr/orientation, rubrique « nos ressources documentaires ».

Réussir sa licence SCIENCES POUR L'INGENIEUR

PRÉPARER SON ENTRÉE EN L1

Consultez le site Parcoursup

<https://www.parcoursup.fr/>

Saisie des vœux
du 17 janvier au
14 mars 2024

Participez aux manifestations d'orientation

Forum Avenir Etudiant

Reims : 24 et 25 novembre 2023
Troyes : 11, 12 et 13 janvier 2024

JPO de l'URCA

03 février 2024

Un jour à l'Université (UJALU)

04 au 08 mars 2024

www.freepik.com



Mission Orientation

www.univ-reims.fr/orientation

orientation@univ-reims.fr

Facebook : [@orienturca](https://www.facebook.com/orienturca)

X : [@sae_URCA](https://twitter.com/sae_URCA)

• Campus Moulin de la Housse

bât. 14 - BU - 51100 REIMS

☎ 03.26.91.85.30

LES PLUS DE LA LICENCE

- Disponibilité des enseignants pour répondre à toutes questions relatives aux contenus de leurs enseignements à la fin des cours ou sur rendez-vous.
- Initiation à la recherche possible dans les laboratoires de l'URCA et utilisation de matériels spécifiques de pointe dans le cadre des travaux pratiques et de stages.
- Les chercheurs de l'école viennent présenter leurs travaux et parcours lors de journées dédiées à la recherche.
- Organisation de journées entreprises/école pour trouver des terrains de stages ou d'alternances.

SE DOCUMENTER, S'INFORMER

- **MOOC**
 - pour s'orienter : <https://www.mooc-orientation.fr/>
 - découvrir un secteur, approfondir une matière : <https://www.fun-mooc.fr/fr/>
- **Télécharger le programme détaillé de la licence EEEA :**
 - sur le site de l'URCA : www.univ-reims.fr rubriques « formation » puis « catalogue de formation »
 - voir aussi le site de l'EISiNe : www.univ-reims.fr/eisine rubrique « Formations » puis « Licences », ou directement, en suivant le lien : thor.univ-reims.fr/eisine

Consulter les publications de la Mission Orientation :

- le pearltrees réalisé par la Mission Orientation : une sélection de liens et documents utiles à vos recherches sur l'orientation et l'insertion :

<https://www.pearltrees.com/orienturca>

Pour préparer sa rentrée à l'université :

- consulter la rubrique « Transition lycée–université » :

www.univ-reims.fr/informations-lyceens

- **Autre ressource :**

- L'ASER, association scientifique des étudiants de Reims sur le campus Moulin de la Housse : aser.president@gmail.com

VALORISER SA FORMATION

- Investissez-vous dans votre BDE et plus généralement dans la vie culturelle de votre établissement ! Si vous visez une école d'ingénieur après votre cursus de licence, vos qualités personnelles, votre personnalité, votre leadership seront aussi des critères appréciés par les commissions de sélection !
- La BU propose de nombreuses ressources électroniques en ligne : <https://www.univ-reims.fr/bu/>



Le saviez-vous ?

En tant que lycéen, il faut répondre à un questionnaire d'auto-évaluation « Sciences » disponible sur le site de l'ONISEP Terminales 2023-2024, c'est une condition de recevabilité du dossier. Cette attestation sera à joindre au dossier de candidature.

EISiNe Reims

Département EEA - Moulin de la Housse BP 1039 - 51687 Reims Cedex 2

www.univ-reims.fr/eisine

Contact scolarité

eisine-scolarite-reims@univ-reims.fr

Responsable de la formation :

M. David CARTON

eisine-licence-spi-eeee@univ-reims.fr

Réussir sa licence

SCIENCES POUR L'INGENIEUR SPI

(EiSINE Reims)

Sous réserve de validation des enseignants



- **Parcours sélectif - Classe préparatoire intégrée à dominante Électronique, énergie électrique, automatique (2 ans)**

● PRÉSENTATION

L'École d'ingénieurs en sciences industrielles et numérique (EiSINE) propose une classe préparatoire intégrée à dominante Électronique, énergie électrique, automatique (EEEE), qui est un des six parcours de la licence Sciences pour l'ingénieur (SPI).

Chaque année est découpée en 2 semestres (septembre à décembre et janvier à mai) et chaque semestre comprend 5 unités d'enseignements (UE) de 6 ECTS chacune. Elle propose des enseignements disciplinaires, des enseignements d'ouverture ou de renforcement et une unité d'outils et langage (OL) à chaque semestre.

Objectif

La CPI à dominante EEEA offre à l'étudiant un bagage scientifique lui permettant de poursuivre des études dans les écoles d'ingénieurs ou en troisième année de licence puis dans les masters.

Organisation

La CPI à dominante MM se prépare en 2 ans.

Les enseignements proposés sont mutualisés avec ceux de la licence SPI parcours MM avec un volume horaire de 75 heures supplémentaires par semestre correspondant à un approfondissement et des enseignements spécifiques.

Stage

En 2^e année, les étudiants réalisent un projet soit sur des thématiques théoriques soit sur des sujets plus appliqués mais toujours en lien avec une problématique industrielle.

Exemples d'enseignement de 1^{re} année

Le programme de la CPI à dominante EEEA s'appuie très largement sur les mathématiques, la physique-chimie, l'électricité, la mécanique et l'informatique pour permettre à l'étudiant d'acquérir des connaissances scientifiques dans le domaine de la technologie et des sciences de l'ingénieur, tout en préparant sa future insertion dans la vie active grâce aux connaissances acquises dans les enseignements relatifs aux nouvelles technologies de l'information et de la communication, à l'anglais et à la découverte du monde professionnel.

● APRES LA CPI à dominante EEEA (2 ans)

Entrée de droit dans les filières d'ingénieurs de l'EiSINE dans la filière électronique, énergie électrique, automatique.

Entrée sur dossier ou concours dans d'autres filières d'ingénieurs.

Possibilité de poursuivre en troisième année de licence SPI parcours EEEA.

Principaux débouchés : Ingénierie ; Recherche et développement ; Enseignement ; Gestion de production ; Méthodes ; Contrôle et qualité

Consultez la fiche « [Que faire après une licence SPI](#) » sur le site de l'URCA, www.univ-reims.fr/orientation, rubrique « nos ressources documentaires ».

FORMATION SELECTIVE ET EXIGEANTE

Il est attendu des candidats de :

- Disposer de solides compétences scientifiques.
- Disposer de compétences en communication.
- Disposer de compétences méthodologiques et comportementales : cette mention requiert une curiosité intellectuelle, une capacité à s'organiser et à conduire ses apprentissages et, enfin, une aptitude à programmer son travail personnel et à s'y tenir dans la durée.
- Pour réussir pleinement dans la formation, il est conseillé aux lycéens de suivre au moins l'un des enseignements de spécialité suivants : **Physique-Chimie, sciences de l'ingénieur ou numérique et sciences informatiques**, complété de l'enseignement de spécialité **mathématiques** ou de l'option **mathématiques complémentaires**.
- Les candidatures des très bons bacheliers de la filière technologique STI2D et intéressés par les sciences de l'ingénieur sont bienvenues.

Réussir sa licence SCIENCES POUR L'INGENIEUR

LES PLUS DE LA LICENCE

- Disponibilité des enseignants pour répondre à toutes questions relatives aux contenus de leurs enseignements à la fin des cours ou sur rendez-vous.
-
- Initiation à la recherche possible dans les laboratoires de l'URCA et utilisation de matériels spécifiques de pointe dans le cadre des travaux pratiques et de stages.
-
- Les chercheurs de l'école viennent présenter leurs travaux et parcours lors de journées dédiées à la recherche.
-
- Organisation de journées entreprises/école pour trouver des terrains de stages ou d'alternances.

SE DOCUMENTER, S'INFORMER

- **MOOC**
 - pour s'orienter : <https://www.mooc-orientation.fr/>
 - découvrir un secteur, approfondir une matière : <https://www.fun-mooc.fr/fr/>
 - **Télécharger le programme détaillé de la licence EEEA :**
 - sur le site de l'URCA : www.univ-reims.fr rubriques « formation » puis « catalogue de formation »
 - voir aussi le site de l'EISiNe : www.univ-reims.fr/eisine rubrique « Formations » puis « Licences », ou directement, en suivant le lien : thor.univ-reims.fr/eisine
- Consulter les publications de la Mission Orientation :**
- le pearltrees réalisé par la Mission Orientation : une sélection de liens et documents utiles à vos recherches sur l'orientation et l'insertion : <https://www.pearltrees.com/orienturca>
- Pour préparer sa rentrée à l'université :**
- consulter la rubrique « Transition lycée-université » : www.univ-reims.fr/informations-lyceens
- **Autre ressource :**
 - L'ASER, association scientifique des étudiants de Reims sur le campus Moulin de la Housse : aser.president@gmail.com

VALORISER SA FORMATION

- Investissez-vous dans votre BDE et plus généralement dans la vie culturelle de votre établissement ! Si vous visez une école d'ingénieur après votre cursus de licence, vos qualités personnelles, votre personnalité, votre leadership seront aussi des critères appréciés par les commissions de sélection !
- La BU propose de nombreuses ressources électroniques en ligne : <https://www.univ-reims.fr/bu/>



Le saviez-vous ?

En tant que lycéen, il faut répondre à un questionnaire d'auto-évaluation « Sciences » disponible sur le site de l'ONISEP Terminales 2023-2024, c'est une condition de recevabilité du dossier. Cette attestation sera à joindre au dossier de candidature.

Mission Orientation

www.univ-reims.fr/orientation

orientation@univ-reims.fr

Facebook : @orienturca

X : @sae_URCA

• Campus Moulin de la Housse

bât. 14 - BU - 51100 REIMS

☎ 03.26.91.85.30

EISiNe Reims

Département EEA

Moulin de la Housse BP 1039 -

51687 Reims Cedex 2

www.univ-reims.fr/eisine

Contact scolarité

eisine-scolarité-reims@univ-reims.fr

Responsable de la formation :

Alban GOUPIL

eisine-licence-spi-cpieeea@univ-reims.fr

Réussir sa licence

CHIFFRES ET ATTENDUS NATIONAUX

Rentrée 2023 (source SES)
Effectifs en L1 SPI : 28

Données nationales Parcoursup :

84 places en 2023
157 vœux formulés en 2023

Taux de passage en 2^{ème} année

30,8% tous bacs confondus

Taux de réussite en 3 ou 4 ans

36,3% tous bacs confondus

Il est attendu des candidats de :

- Disposer de compétences scientifiques.
- Disposer de compétences en communication.
- Disposer de compétences méthodologiques et comportementales : cette mention requiert une curiosité intellectuelle, une capacité à s'organiser et à conduire ses apprentissages et, enfin, une aptitude à programmer son travail personnel et à s'y tenir dans la durée.

Pour réussir pleinement dans la formation, il est conseillé aux lycéens de suivre au moins l'un des enseignements de spécialité suivants : **Physique-chimie, Sciences de l'ingénieur ou Numérique et Sciences informatiques**, complété de l'enseignement de spécialité **Mathématiques** ou, éventuellement, de l'option **Mathématiques complémentaires**.

Les candidatures des très bons bacheliers de la filière technologique STI2D et intéressés par les sciences de l'ingénieur sont bienvenues.



SCIENCES POUR L'INGENIEUR (EiSINe Charleville-Mézières)

• Parcours Matériaux et Mécanique (MM)

● PRÉSENTATION

L'École d'ingénieurs en sciences industrielles et numérique (EiSINe) propose une licence SPI en 3 ans. Chaque année est découpée en 2 semestres (septembre à décembre et janvier à mai) et chaque semestre comprend 5 unités d'enseignements (UE) de 6 ECTS chacune. Elle propose des enseignements disciplinaires, des enseignements d'ouverture ou de renforcement et une unité d'outils et langage (OL) à chaque semestre.

Objectif

La licence SPI parcours MM offre à l'étudiant un bagage scientifique lui permettant de poursuivre des études dans les masters et les écoles d'ingénieurs.

Organisation

Le parcours MM de la licence SPI est progressif : la spécialisation apparaît principalement en 3^{ème} année, après deux années plutôt généralistes en sciences de l'ingénieur.

Une mutualisation importante entre le parcours MM et la Classe préparatoire intégrée à dominante MM donne la possibilité d'intégrer la voie sélective en cours de formation puis les formations d'ingénieur de l'EiSINe.

Les questions liées au développement durable sont traitées de manière transversale. Un EC « Climat – énergies – transition écologique » est dispensé en 2^{ème} année.

Stage

En 2^{ème} année, un projet est proposé aux étudiants soit sur des thématiques théoriques soit sur des sujets plus appliqués mais toujours en lien avec une problématique industrielle. En 3^{ème} année, un stage obligatoire de 8 à 12 semaines permettra aux étudiants de se confronter au monde industriel.

En 3^{ème} année, un travail d'études et de recherche est à réaliser (80h).

Exemples d'enseignement de 1^{ère} année

Le programme du parcours MM s'appuie très largement sur les mathématiques, la physique chimie, les sciences de la matière, la mécanique et l'informatique pour permettre à l'étudiant d'acquérir des connaissances scientifiques dans le domaine de la technologie et des sciences de l'ingénieur, tout en préparant sa future insertion dans la vie active grâce aux connaissances acquises dans les enseignements relatifs aux nouvelles technologies de l'information et de la communication, à l'anglais et à la découverte du monde professionnel.

● APRES LA LICENCE (3 ans)

La licence étant un diplôme généraliste, il conviendra de la compléter par une formation professionnelle (licence pro, Master, école d'ingénieur, école spécialisée) pour envisager une insertion dans de bonnes conditions. Il est également possible de candidater sur des concours administratifs ouverts au niveau bac + 3.

Principaux débouchés : Ingénierie ; Recherche et développement ; Enseignement ; Gestion de production ; Méthodes ; Contrôle et qualité

Consultez la fiche « **Que faire après une licence SPI** » sur le site de l'URCA, www.univ-reims.fr/orientation, rubrique « nos ressources documentaires ».

Réussir sa licence SCIENCES POUR L'INGENIEUR

PRÉPARER SON ENTRÉE EN L1

Consultez le site Parcoursup

<https://www.parcoursup.fr/>

Saisie des vœux du 17 janvier au 14 mars 2024

Participez aux manifestations d'orientation

Forum Avenir Etudiant

Reims : 24 et 25 novembre 2023
Troyes : 11, 12 et 13 janvier 2024

JPO de l'URCA

03 février 2024

Un jour à l'Université (UJALU)

04 au 08 mars 2024

www.freepik.com



Mission Orientation

www.univ-reims.fr/orientation

orientation@univ-reims.fr

Facebook : @orienturca

X : @sae_URCA

• Campus Moulin de la Housse

bât. 14 - BU - 51100 REIMS

☎ 03.26.91.85.30

LES PLUS DE LA LICENCE

- Disponibilité des enseignants pour répondre à toutes questions relatives aux contenus de leurs enseignements à la fin des cours ou sur rendez-vous.
- Initiation à la recherche possible dans les laboratoires de l'URCA et utilisation de matériels spécifiques de pointe dans le cadre des travaux pratiques et de stages.
- Les chercheurs de l'école viennent présenter leurs travaux et parcours lors de journées dédiées à la recherche.
- Organisation de journées entreprises/école pour trouver des terrains de stages ou d'alternances.
- L'EiSINE est située sur le campus Sup Ardenne, un campus universitaire à taille humaine.

SE DOCUMENTER, S'INFORMER

- **MOOC :**
 - [A la découverte des métiers de l'ingénierie industrielle de demain](#)
 - [Trop robot pour être vrai](#)
- **Télécharger le programme détaillé de la licence SPI :**
 - Sur le site de l'URCA : www.univ-reims.fr/formation
 - voir aussi le site de l'école : <https://www.univ-reims.fr/eisine/>
- **Consulter les publications de la Mission Orientation :**
 - sur <http://www.univ-reims.fr/ressources-documentaires>
 - le [pearltrees](#) réalisé par la Mission Orientation : une sélection de liens et documents utiles à vos recherches sur l'orientation et l'insertion : <https://www.pearltrees.com/orienturca>
- **Pour préparer sa rentrée à l'université :**
 - consulter la rubrique « Transition lycée-université » : www.univ-reims.fr/informations-lyceens
- **Webinaire "transition lycée-université" (replay) :** Présentation de la [licence Sciences pour l'ingénieur](#) par Annie Leclerc, responsable de la licence : <https://www.youtube.com/watch?v=0JaUqSEAI8>
- **Autre ressource :**
 - Association étudiante MIL'EISINE : les étudiants de l'EiSINE ont créé un BDE Mil'EiSINE avec des représentants étudiants sur les deux sites de Reims et Charleville. Contact : mileisine@gmail.com

VALORISER SA FORMATION

- Investissez-vous dans votre BDE et plus généralement dans la vie culturelle de votre établissement ! Si vous visez une école d'ingénieur après votre cursus de licence, vos qualités personnelles, votre personnalité, votre leadership seront aussi des critères appréciés par les commissions de sélection !
- La BU propose de nombreuses ressources électroniques en ligne : <https://www.univ-reims.fr/bu/>.



Le saviez-vous ?

La licence SPI propose un parcours santé (L.AS) à Charleville-Mézières !



EiSINE (École d'Ingénieurs en Sciences Industrielles et Numérique)

Campus Sup Ardenne, 08000 Charleville-Mézières
☎ 03.24.59.64.72

Scolarité : eisine-scolarite-charleville@univ-reims.fr

Responsable de la formation

Isabelle TITEUX

eisine-licence-spi-mm@univ-reims.fr

Réussir sa licence

CHIFFRES ET ATTENDUS NATIONAUX

Rentrée 2023 (source SES)
Effectifs en Prépa : 9

Données nationales Parcoursup :

40 places en 2023
86 vœux formulés en 2023

FORMATION SELECTIVE ET EXIGEANTE

Il est attendu des candidats de :

- Disposer de compétences scientifiques.
- Disposer de compétences en communication.
- Disposer de compétences méthodologiques et comportementales : cette mention requiert une curiosité intellectuelle, une capacité à s'organiser et à conduire ses apprentissages et, enfin, une aptitude à programmer son travail personnel et à s'y tenir dans la durée.
- Pour réussir pleinement dans la formation, il est conseillé aux lycéens de suivre au moins l'un des enseignements de spécialité suivants : **Physique-chimie, Sciences de l'ingénieur ou Numérique et Sciences informatiques**, complété de l'enseignement de spécialité **Mathématiques** ou, éventuellement, de l'option **Mathématiques complémentaires**.
- Les candidatures des très bons bacheliers de la filière technologique STI2D et intéressés par les sciences de l'ingénieur sont bienvenues.



SCIENCES POUR L'INGENIEUR (EiSINe Charleville-Mézières)

- **Parcours sélectif - Classe préparatoire intégrée à dominante Matériaux et Mécanique (2 ans)**

PRÉSENTATION

L'École d'ingénieurs en sciences industrielles et numérique (EiSINe) propose une classe préparatoire intégrée à dominante Matériaux et Mécanique (MM), qui est un des six parcours de la licence Sciences pour l'ingénieur (SPI). Chaque année est découpée en 2 semestres (septembre à décembre et janvier à mai) et chaque semestre comprend 5 unités d'enseignements (UE) de 6 ECTS chacune. Elle propose des enseignements disciplinaires, des enseignements d'ouverture ou de renforcement et une unité d'outils et langage (OL) à chaque semestre.

Objectif

La CPI à dominante MM offre à l'étudiant un bagage scientifique lui permettant de poursuivre des études dans les écoles d'ingénieurs ou en troisième année de licence puis dans les masters.

Organisation

La CPI à dominante MM se prépare en 2 ans. Les enseignements proposés sont mutualisés avec ceux de la licence SPI parcours MM avec un volume horaire de 75 heures supplémentaires par semestre correspondant à un approfondissement et des enseignements spécifiques.

Stage

En 2^e année, les étudiants réalisent un projet soit sur des thématiques théoriques soit sur des sujets plus appliqués mais toujours en lien avec une problématique industrielle.

Exemples d'enseignement de 1^{re} année

Le programme de la CPI à dominante MM s'appuie très largement sur les mathématiques, la physique-chimie, les sciences de la matière, la mécanique et l'informatique pour permettre à l'étudiant d'acquérir des connaissances scientifiques dans le domaine de la technologie et des sciences de l'ingénieur, tout en préparant sa future insertion dans la vie active grâce aux connaissances acquises dans les enseignements relatifs aux nouvelles technologies de l'information et de la communication, à l'anglais et à la découverte du monde professionnel.

APRES LA CPI à dominante MM (2 ans)

Entrée de droit dans les filières d'ingénieurs de l'EiSINe (dans les spécialités Matériaux et Mécanique ou MGI Maintenance 4.0).

Entrée sur dossier ou concours dans d'autres filières d'ingénieurs.

Possibilité de poursuivre en troisième année de licence SPI parcours MM.

Principaux débouchés : Ingénierie ; Recherche et développement ; Enseignement ; Gestion de production ; Méthodes ; Contrôle et qualité

Consultez la fiche « [Que faire après une licence SPI](#) » sur le site de l'URCA, www.univ-reims.fr/orientation, rubrique « nos ressources documentaires »

Réussir sa licence SCIENCES POUR L'INGENIEUR

PRÉPARER SON ENTRÉE EN L1

Consultez le site Parcoursup

<https://www.parcoursup.fr/>

Saisie des vœux du 17 janvier au 14 mars 2024

Participez aux manifestations d'orientation

Forum Avenir Etudiant

Reims : 24 et 25 novembre 2023
Troyes : 11, 12 et 13 janvier 2024

JPO de l'URCA

03 février 2024

Un jour à l'Université (UJALU)

04 au 08 mars 2024

www.freepik.com



Mission Orientation

www.univ-reims.fr/orientation

orientation@univ-reims.fr

Facebook : [@orienturca](https://www.facebook.com/orienturca)

X : [@sae_URCA](https://twitter.com/sae_URCA)

• Campus Moulin de la Housse

bât. 14 - BU - 51100 REIMS

☎ 03.26.91.85.30

LES PLUS DE LA LICENCE

- Disponibilité des enseignants pour répondre à toutes questions relatives aux contenus de leurs enseignements à la fin des cours ou sur rendez-vous.
- Initiation à la recherche possible dans les laboratoires de l'URCA et utilisation de matériels spécifiques de pointe dans le cadre des travaux pratiques et de stages.
- Les chercheurs de l'école viennent présenter leurs travaux et parcours lors de journées dédiées à la recherche.
- Organisation de journées entreprises/école pour trouver des terrains de stages ou d'alternances.
- L'EiSINE est située sur le campus Sup Ardenne, un campus universitaire à taille humaine.

SE DOCUMENTER, S'INFORMER

- **MOOC :**
 - [A la découverte des métiers de l'ingénierie industrielle de demain](#)
 - [Trop robot pour être vrai](#)
- **Télécharger le programme détaillé de la licence SPI :**
 - Sur le site de l'URCA : www.univ-reims.fr/formation
 - voir aussi le site de l'école : <https://www.univ-reims.fr/eisine/>
- **Consulter les publications de la Mission Orientation :**
 - sur <http://www.univ-reims.fr/ressources-documentaires>
 - le [pearltrees](#) réalisé par la Mission Orientation : une sélection de liens et documents utiles à vos recherches sur l'orientation et l'insertion : <https://www.pearltrees.com/orienturca>
- **Pour préparer sa rentrée à l'université :**
 - consulter la rubrique « Transition lycée-université » : www.univ-reims.fr/informations-lyceens
- **Webinaire "transition lycée-université" (replay) :** Présentation de la **licence Sciences pour l'ingénieur** par Annie Leclerc, responsable de la licence : <https://www.youtube.com/watch?v=0JaUqSEAI8>
- **Autre ressource :**
 - Association étudiante MIL'EISINE : les étudiants de l'EiSINE ont créé un BDE Mil'EiSINE avec des représentants étudiants sur les deux sites de Reims et Charleville. Contact : mileisine@gmail.com

VALORISER SA FORMATION

- Investissez-vous dans votre BDE et plus généralement dans la vie culturelle de votre établissement ! Si vous visez une école d'ingénieur après votre cursus de licence, vos qualités personnelles, votre personnalité, votre leadership seront aussi des critères appréciés par les commissions de sélection !
- La BU propose de nombreuses ressources électroniques en ligne : <https://www.univ-reims.fr/bu/>



Le saviez-vous

Après validation de la CPI MM, l'entrée est de droit dans les filières d'ingénieurs de l'EiSINE (dans les spécialités Matériaux et Mécanique ou MGI Maintenance 4.0).



EiSINE (École d'Ingénieurs en Sciences Industrielles et Numérique)

Campus Sup Ardenne, 08000 Charleville-Mézières
☎ 03.24.59.64.72

Scolarité : eisine.scolarite-charleville@univ-reims.fr

Responsable de la formation

Isabelle TITEUX

eisine-licence-spi-mm@univ-reims.fr

École nationale Supérieure d'Ingénieurs de Reims (ESIREIMS)

Licence Sciences pour l'ingénieur

- Classe préparatoire intégrée à dominante Packaging, Energie, Environnement
-



Réussir sa licence

CHIFFRES ET ATTENDUS NATIONAUX

(Données nationales Parcoursup)

Effectifs en L1 (rentrée 2023) : **19**
(source : SES)

Données nationales Parcoursup :

20 places en 2023
297 vœux formulés en 2023

Taux de passage en 2ème année
30,8% tous bacs confondus
Taux de réussite en 3 ou 4 ans
36,3% tous bacs confondus

Il est attendu des candidats de :

- Disposer de compétences scientifiques.
- Disposer de compétences en communication.
- Disposer de compétences méthodologiques et comportementales : cette mention requiert une curiosité intellectuelle, une capacité à s'organiser et à conduire ses apprentissages et, enfin, une aptitude à programmer son travail personnel et à s'y tenir dans la durée.

Pour réussir pleinement dans la formation, il est conseillé aux lycéens de suivre au moins l'un des enseignements de spécialité suivants : **Mathématiques** et **Physique-chimie** ou éventuellement **Sciences de l'ingénieur**, complétés par l'option **Mathématiques expertes**.

SCIENCES POUR L'INGENIEUR

Cycle Préparatoire Intégré Ingénieur

(Reims)



Sous réserve de validation des enseignants

- **CPI à dominante Packaging, Energie, Environnement à l'ESIREims**

PRÉSENTATION

La Classe Préparatoire Intégrée (CPI) de l'Ecole nationale Supérieure d'Ingénieurs de Reims (ESIREims) est un parcours spécifique de la Licence Sciences pour l'Ingénieur de l'Université de Reims Champagne-Ardenne. Cette formation est dispensée à l'ESIREims.

Une ouverture sur les métiers d'ingénieurs et les domaines d'application est également proposée aux étudiants du Cycle Préparatoire Ingénieur, sous forme de conférences organisées par l'ESIREims.

Objectif

La CPI de l'ESIREims permet aux étudiants d'acquérir en 2 ans les connaissances scientifiques fondamentales et les compétences initiales en sciences pour l'ingénieur permettant d'intégrer ensuite le cycle ingénieur de l'ESIREims.

Organisation

Le parcours CPI de l'ESIREims, organisé sur 2 ans, permet de préparer une poursuite d'études dans le cycle ingénieur de l'ESIREims et de valider la première et la deuxième année de licence.

Projet tutoré

Un tutorat assuré par les enseignants est proposé aux étudiants.

Exemples d'enseignement de 1^{re} année

La Classe Préparatoire intégrée PEE propose un enseignement scientifique qui s'appuie sur les mathématiques, les sciences physiques, les sciences pour l'ingénieur (matériaux, CAO, instrumentation, informatique) et l'environnement. La formation scientifique des étudiants est complétée par des enseignements en anglais général et scientifique ainsi qu'en expression écrite et orale en français.

APRES LA LICENCE

Poursuites d'études envisageables :

- Cycle ingénieur de l'ESIREims dans la spécialité choisie par l'étudiant ;
- Cycle ingénieur d'une autre école recrutant des L2, en fonction des critères fixés par chaque école ;
- L3 scientifique, en fonction des critères spécifiques à chaque licence.

Trois choix de spécialité possibles après la CPI :

Ingénieur ESIREims, spécialité **Ingénieur packaging**, ou **spécialité Ingénieur Energétique**, ou **spécialité Ingénieur Génie Urbain et Environnement**.

Consultez la fiche « **Que faire après une licence SPI** » sur le site de l'URCA, www.univ-reims.fr/orientation, rubrique « nos ressources documentaires ».

Réussir sa licence SCIENCES POUR L'INGENIEUR

PRÉPARER SON ENTRÉE EN L1

Consultez le site Parcoursup

<https://www.parcoursup.fr/>

Saisie des vœux du 17 janvier au 14 mars 2024

Participez aux manifestations d'orientation

Forum Avenir Etudiant

Reims : 24 et 25 novembre 2023
Troyes : 11, 12 et 13 janvier 2024

JPO de l'URCA

03 février 2024

Un jour à l'Université (UJALU)

04 au 08 mars 2024

LES PLUS DE LA LICENCE

- L'ESIREims recrute des élèves de terminale scientifique pour intégrer sa Classe Préparatoire Intégrée PEE.
- La CPI-ESIREims est accessible après un baccalauréat général scientifique sur la plateforme Parcoursup, sur dossier avec les résultats obtenus au lycée.
- La CPI-ESIREims permet d'intégrer, sans concours, l'une des 3 spécialités au cycle ingénieur de l'école.

SE DOCUMENTER, S'INFORMER

- **MOOC :**
 - pour s'orienter : <https://www.mooc-orientation.fr/>
 - découvrir un secteur, approfondir une matière : <https://www.fun-mooc.fr/fr/>
- **Télécharger le programme détaillé de la licence SPI :**
 - Sur le site de l'URCA : www.univ-reims.fr/formation
 - voir aussi le site de l'école : <https://www.univ-reims.fr/esireims/>
- **Consulter les publications de la Mission Orientation :**
 - sur <http://www.univ-reims.fr/ressources-documentaires>
 - le pearlrees réalisé par la Mission Orientation : une sélection de liens et documents utiles à vos recherches sur l'orientation et l'insertion : <https://www.pearltrees.com/orienturca>
- **Pour préparer sa rentrée à l'université :**
 - consulter la rubrique « Transition lycée-université » : www.univ-reims.fr/informations-lyceens
- **Webinaire "transition lycée-université":**
Présentation de la CPI de l'ESIREims, par Damien Erre, responsable de la CPI de l'ESIREims.
<https://www.youtube.com/watch?v=0JaUqSEAIID>
- **Autres ressources :**
 - Plus de 10 associations et clubs étudiants au sein de l'école !
 - Le BDE "Bureau des élèves" de l'Ecole nationale Supérieure d'Ingénieurs de Reims est un bureau constitué d'étudiants de l'ESIREims de toutes promos confondues : esireimsbde@gmail.com

VALORISER SA FORMATION

- La BU propose de nombreuses ressources électroniques en ligne : <https://www.univ-reims.fr/bu/>

www.freepik.com



i

Le saviez-vous ?

Cette formation de 2 ans, est une formation publique, avec des frais d'inscription universitaires.

Mission Orientation

www.univ-reims.fr/orientation

orientation@univ-reims.fr

Facebook : [@orienturca](https://www.facebook.com/orienturca)

X : [@sae_URCA](https://twitter.com/sae_URCA)

• Campus Moulin de la Housse

bât. 14 - BU - 51100 REIMS

☎ 03.26.91.85.30

ESIREims

École nationale Supérieure d'Ingénieurs de Reims

3 esplanade Roland Garros 51100 Reims

☎ 03.26.91.33.99

Scolarité : scol.esireims@univ-reims.fr

Responsable de la formation

Damien ERRE

damien.erre@univ-reims.fr

UFR Sciences et Techniques des Activités Physiques et Sportives (STAPS)

Licence STAPS
(3 parcours en L3)

- Education et motricité
- Ergonomie du sport et performance motrice
- Management du sport

DEUST Activités et gestion des activités
physiques, sportives ou culturelles
(AGAPSC)

- Football
- Natation, activités aquatiques, surveillance



Réussir sa licence



SCIENCES ET TECHNIQUES DES ACTIVITES PHYSIQUES ET SPORTIVES STAPS

(Reims)

- Parcours Éducation et Motricité
- Parcours Ergonomie du sport et performance motrice
- Parcours Management du sport

PRÉSENTATION

La licence STAPS associe de la pratique dans plusieurs disciplines sportives, des enseignements scientifiques et humanistes et une formation professionnelle correspondant à un parcours choisi.

Elle est organisée en 3 ans. Chaque année est découpée en 2 semestres (septembre à décembre et janvier à mai) et chaque semestre comprend 5 unités d'enseignements (UE) de 6 ECTS chacune. Elle propose des enseignements disciplinaires, des enseignements d'ouverture ou de renforcement propres à chaque parcours et une unité d'outils et langage (OL) à chaque semestre.

Objectif

Pour répondre à la demande diversifiée en pratiques sportives, artistiques et de santé, cette licence propose un socle commun en 1^{ère} année qui vise à développer la connaissance des mondes sportifs d'un point de vue pluridisciplinaire : scientifique, pratique et technique.

Organisation

Dès la 2^e année de licence, la spécialisation dans l'un des trois parcours est proposée. Une EC concernant la transition écologique et sociétale ainsi que deux UE de préprofessionnalisation sont proposées pour chacun des parcours. Des TP sont proposés en 2^e et 3^e années de licence dans le but de renforcer les enseignements à haute intensité pédagogique avec des effectifs réduits, de développer davantage la pédagogie par projet et l'acquisition des compétences. Les évaluations sont organisées en contrôle continu tout au long du semestre (L1 et L2).

Stage

- en L2, l'UE 41 impose un "stage d'animation" d'une durée de 50 heures minimum
- en L3 Éducation et Motricité, l'EC 63 (stage professionnel en établissement scolaire ou hors éducation nationale) est de 70h
- en L3 Ergonomie et performance motrice, le stage professionnel (UE 63) dure 3 semaines minimum
- en L3 Management du Sport, l'UE 63 dure 2 semaines minimum.
- en L3, un TER (travail d'étude et de recherche) est à réaliser dans chaque parcours.

Exemples d'enseignement de 1^{ère} année

Outre les sciences de la vie (biomécanique, anatomie, physiologie), les sciences humaines et sociales (psychologie, sociologie, histoire, économie), cette licence comprend aussi des enseignements en anglais, informatique et méthodologie.

APRES LA LICENCE

La licence est un diplôme général. Il conviendra de la compléter par une formation professionnelle (licence pro, Master, école spécialisée) pour envisager une insertion dans de bonnes conditions.

Consultez la fiche « [Que faire après une licence STAPS](#) » sur le site de l'URCA, www.univ-reims.fr/orientation, rubrique « nos ressources documentaires ».

[Liste des métiers possibles après des études de STAPS](#)

CHIFFRES ET ATTENDUS NATIONAUX

Effectifs en L1 : 5 20 (rentrée 2023)
(source : SES)

Données nationales Parcoursup

436 places en 2023
2431 vœux formulés en 2023

Taux de passage en 2^{ème} année 42 % tous bacs confondus

Taux de réussite en 3 ou 4 ans

Donnée non disponible

Il est attendu des candidats de :

- Disposer de compétences scientifiques.
- Savoir mobiliser des compétences en matière d'expression écrite afin de pouvoir développer un raisonnement argumenté.
- Disposer de compétences sportives.
- Manifester de l'intérêt pour l'exercice de responsabilité collective, associative ou citoyenne.

Nouveauté rentrée 2024 :

La formation STAPS aura lieu dans de nouveaux locaux sur le campus Croix-Rouge.

Réussir sa licence STAPS

PRÉPARER SON ENTRÉE EN L1

Consultez le site Parcoursup

<https://www.parcoursup.fr/>

Saisie des vœux
du 17 janvier au
14 mars 2024

Participez aux manifestations d'orientation

Forum Avenir Etudiant

Reims : 24 et 25 novembre 2023
Troyes : 11, 12 et 13 janvier 2024

JPO de l'URCA

03 février 2024

Un jour à l'Université (UJALU)

04 au 08 mars 2024



Le saviez-vous ?

La pratique du sport représente environ 1/5 des matières enseignées !

Mission Orientation

www.univ-reims.fr/orientation

orientation@univ-reims.fr

Facebook : [@orienturca](https://www.facebook.com/orienturca)

X : [@sae_URCA](https://twitter.com/sae_URCA)

• Campus Moulin de la Housse

bât. 14 - BU - 51100 REIMS

☎ 03.26.91.85.30

Les formations STAPS sont des formations universitaires exigeantes !

Conseils pour réussir :

- ✓ Assister à tous les cours magistraux
- ✓ Améliorer sa prise de note
- ✓ Améliorer son organisation personnelle
- ✓ Faire de la bibliothèque universitaire son alliée
- ✓ Surveiller sa boîte mail étudiante

LES PLUS DE LA LICENCE

- Ateliers **Réussite** (en distanciel et/ou présentiel) proposés pour tous les étudiants : savoir prendre des notes, maîtriser la lecture rapide, améliorer sa prise de parole face à un public, gérer et planifier son temps de travail pour réussir, réviser efficacement : <https://www.univ-reims.fr/ateliers-reussite>
- Le dispositif 100% Réussite propose du tutorat sous forme collective ou individuelle assuré par des tuteurs et des enseignants. Il vise à favoriser la réussite des étudiants rencontrant des difficultés : dispositif.100.reussite@univ-reims.fr
- Le dispositif d'accompagnement personnalisé « oui-si » proposé par l'URCA pour favoriser la réussite en L1 des étudiants n'ayant pas le niveau scientifique requis s'articule autour de 2 axes : aménagement de la première année avec allongement de la durée d'études sur deux ans + accompagnement individuel par un tuteur (étudiant, enseignant...) et aides méthodologiques avec la Bibliothèque universitaire. Ce dispositif est formalisé par un contrat pédagogique définissant les obligations de chacun et signé par l'établissement et l'étudiant.

SE DOCUMENTER, S'INFORMER

- **Suivre un MOOC :**
 - <https://www.fun-mooc.fr/fr/cours/introduction-aux-staps/>
 - pour s'orienter : <https://www.mooc-orientation.fr/>
 - pour découvrir un secteur, approfondir une matière : <https://www.fun-mooc.fr/fr/>
- **Télécharger le programme détaillé de la licence STAPS :**
 - sur le site de l'URCA : www.univ-reims.fr/formation
 - voir aussi le site de la faculté : <https://www.univ-reims.fr/ufrstaps>
- **Consulter les publications de la Mission Orientation :**
 - le pearltrees réalisé par la Mission Orientation : une sélection de liens et documents utiles à vos recherches sur l'orientation et l'insertion : <https://www.pearltrees.com/orienturca>
- **Pour préparer sa rentrée à l'université, consulter :**
 - la rubrique « Transition lycée-université » : www.univ-reims.fr/informations-lyceens
- **Webinaire "transition lycée-université" :**
Présentation de la Licence STAPS par Carine Bret, enseignante-chercheuse à l'URCA et responsable pédagogique de la licence, Salomé Lequeux, étudiante en STAPS et Josua Pierret, ancien étudiant inséré professionnellement www.youtube.com/watch?v=6zlvIB3pSrM
- **Autres ressources :**
 - ARES : Association Rémoise des Etudiants en STAPS

VALORISER SA FORMATION

- Pratiquer une ou plusieurs activités sportives.
- Bénévolat, engagement associatif : n'hésitez pas à vous engager dans une association, à pratiquer des activités bénévoles ... Cela montrera votre implication pour un futur stage, une entrée en formation sélective, un emploi...

UFR STAPS

Campus Moulin de la Housse-Chemin des Rouliers
51100 REIMS - ☎ 03.26.91.81.68

scolarite.staps@univ-reims.fr

Responsable de la licence 1 - Carine BRET :

carine.bret@univ-reims.fr

Réussir son DEUST

● **LE DEUST AGAPSC EST UNE NOUVELLE FORMATION. IL S'AGIT D'UNE FORMATION SELECTIVE.**

Trois modalités de formation sont proposées :

- Formation initiale
- Formation en apprentissage
- Formation continue

Capacité d'accueil :
20 places/parcours

Epreuves orales de sélection du 22 avril au 03 mai 2024

Critères d'analyse des candidatures :

- Connaissances et compétences acquises dans les domaines scientifiques, littéraires et en EPS.
- Méthode de travail, qualité de l'expression écrite et orale. Capacité à mettre en relation les approches de différentes disciplines. Acquisition de la démarche scientifique.
- Autonomie. Capacité à s'investir
Capacité d'organisation.
Capacité à travailler en groupe.
Curiosité intellectuelle.
- Connaissance des exigences de la formation et de ses contenus pédagogiques. Adéquation entre le profil du candidat et le projet de formation.
- Engagement BAFA, PSC1...).
Engagement lycéen (Conseil de vie lycéenne, Maison des lycéens...) ou étudiant (Bureau de la vie étudiante, Commission de la formation et de la vie universitaire...). Engagement associatif (mandat électif, missions au sein d'une association...)



ACTIVITES ET GESTION DES ACTIVITES PHYSIQUES, SPORTIVES OU CULTURELLES (AGAPSC)

(Reims)

sous réserve de validation des enseignants

- **Parcours Football**
- **Parcours Natation, activités aquatiques, surveillance**

● PRÉSENTATION

Le diplôme d'études universitaires scientifiques et techniques (DEUST) AGAPSC se déroule sur 2 ans. Chaque semestre comporte un volume de 210 heures d'enseignement (20 ECTS) et 600 heures de formation en entreprise (10 ECTS). Chaque semestre est évalué par un contrôle continu et des examens terminaux. Chaque UE est composée d'heures d'enseignement réparties en Cours Magistraux (CM), et/ou Travaux Dirigés (TD) et/ou Travaux Pratiques (TP) et/ou Travail Personnel de l'Etudiant (TPE).

Objectif

Valider les compétences nécessaires pour favoriser l'insertion professionnelle et occuper des fonctions d'encadrant.

Organisation

Le DEUST AGAPSC propose une formation commune et une formation spécifique propre au parcours disciplinaire choisi par l'étudiant. Le parcours « Football » est mené en partenariat avec la Fédération Française de Football (Ligue Grand Est de Football – IR2F). Le parcours « Natation-Activités Aquatiques-Surveillance » est mené en partenariat avec la Fédération Française de Natation (Ligue Grand Est de Natation – ERFAN).

Stage

La formation prévoit une succession de périodes de 3 semaines dans une structure d'animation sportive/socioculturelle. Durant la 1^{ère} année, il s'agit de faire un stage professionnel de 150 heures minimum ainsi qu'un stage en direction d'accueil collectif de mineurs de 98 heures minimum. En 2^{ème} année, l'étudiant effectue un stage pédagogique de 120 heures minimum, un projet d'animation de 80 heures minimum et un stage en direction d'accueil collectif de mineurs de 98 heures minimum

Exemples d'enseignement de 1^{re} année

Cette formation comprend des enseignements dans les domaines de la communication, de la pédagogie, des techniques APS et des approches scientifiques de l'écosystème sportif, de la gestion et du management.

● APRES LE DEUST

Le DEUST AGAPSC donne la possibilité de poursuivre des études en licence professionnelle AGOAPS proposée par l'URCA.

Il permet aussi de s'insérer professionnellement dans les domaines suivants :

- éducateurs sportifs dans différents champs disciplinaires,
- éducateurs territoriaux des activités physiques et sportives (ETAPS),
- Maîtres-Nageurs Sauveteurs (MNS),
- agents administratifs,
- agents de développement,
- opérateurs de gestion,
- directeurs d'accueils collectifs de mineurs (ACM).

Les titulaires de ce diplôme pourront encadrer des séances et des cycles d'animation sportive (plus spécifiquement dans un parcours) auprès de tous publics (hors publics en situation de handicap)

Réussir son DEUST AGAPSC

PRÉPARER SON ENTRÉE EN L1

Consultez le site Parcoursup

<https://www.parcoursup.fr/>

Saisie des vœux du 17 janvier au 14 mars 2024

Participez aux manifestations d'orientation

Forum Avenir Etudiant

Reims : 24 et 25 novembre 2023
Troyes : 11, 12 et 13 janvier 2024

JPO de l'URCA

03 février 2024

Un jour à l'Université (UJALU)

04 au 08 mars 2024

LES PLUS DU DEUST

- Ateliers **Réussite** (en distanciel et/ou présentiel) proposés pour tous les étudiants : savoir prendre des notes, maîtriser la lecture rapide, améliorer sa prise de parole face à un public, gérer et planifier son temps de travail pour réussir, réviser efficacement : <https://www.univ-reims.fr/ateliers-reussite>
- Le dispositif 100% Réussite propose du tutorat sous forme collective ou individuelle assuré par des tuteurs et des enseignants. Il vise à favoriser la réussite des étudiants rencontrant des difficultés : dispositif.100.reussite@univ-reims.fr
- D'autres thématiques sont également prévues animés par des services de l'université (BU, SUMMPS, SUAC) : sophrologie, mieux gérer son stress, développer sa confiance en soi, analyser l'information etc.
- Lien pour retrouver le programme : <https://www.univ-reims.fr/ateliers-reussite>

SE DOCUMENTER, S'INFORMER

- **MOOC :**
 - pour s'orienter : <https://www.mooc-orientation.fr/>
 - découvrir un secteur, approfondir une matière : <https://www.fun-mooc.fr/fr/>
- **Télécharger le programme détaillé du DEUST sur :**
 - site de l'URCA : www.univ-reims.fr/formation
 - site de l'UFR : <https://www.univ-reims.fr/ufrstaps> rubrique formations
- **Consulter les publications de la Mission Orientation :**
 - sur <http://www.univ-reims.fr/ressources-documentaires>
 - le pearlrees réalisé par la Mission Orientation : une sélection de liens et documents utiles à vos recherches sur l'orientation et l'insertion : <https://www.pearltrees.com/orienturca>
- **Pour préparer sa rentrée à l'université :**
 - consulter la rubrique Transition lycée-université : www.univ-reims.fr/informations-lyceens
- **Autres ressources :**
 - ARES : Association Rémoise des Etudiants en STAPS presidence.ares@gmail.com

VALORISER SA FORMATION

- Pratiquer une ou plusieurs activités sportives.
- Bénévolat, engagement associatif : n'hésitez pas à vous engager dans une association, à pratiquer des activités bénévoles ... Cela montrera votre implication pour un futur stage, une entrée en formation sélective, un emploi



Le saviez-vous ?

Les deux parcours permettent la délivrance de bi/tri diplômes grâce aux partenariats avec les fédérations sportives.

www.freepik.com



Mission Orientation

www.univ-reims.fr/orientation

orientation@univ-reims.fr

Facebook : [@orienturca](https://www.facebook.com/orienturca)

X : [@sae_URCA](https://twitter.com/sae_URCA)

• Campus Moulin de la Housse

bât. 14 - BU - 51100 REIMS

☎ 03.26.91.85.30

UFR STAPS

Campus Moulin de la Housse

BP 1039

51687 Reims Cedex

(03.26.91.38.90

scolarite.staps@univ-reims.fr

Responsable de la formation

David IMBERT

david.imbert@univ-reims.fr

- Campus des Comtes de Champagne
Hôtel Dieu le Comte
Place du Préau
BP 60076 - 10901 TROYES CEDEX 9
03 25 80 99 15
centre-universitaire-de-troyes@univ-reims.fr

- UFR Droit et science politique
57, Rue Pierre Taittinger - BP30
51751 REIMS CEDEX
03 26 91 38 26
scolarite.droit@univ-reims.fr

- UFR Lettres et sciences humaines
57, Rue Pierre Taittinger - BP30
51751 REIMS CEDEX
03 26 91 37 28
lettres-scolarite@univ-reims.fr

- UFR Pharmacie
51 rue Cognacq Jay
51095 Reims Cedex
03.26.91.81.83
ufr-pharmacie@univ-reims.fr

- UFR Sciences économiques, sociales et de gestion
57, Rue Pierre Taittinger - BP30
51751 REIMS CEDEX
03 26 91 38 26
sesg-info@univ-reims.fr

- UFR Sciences exactes et naturelles
Campus Moulin de la Housse
BP 1039 - 51687 REIMS CEDEX 2
03 26 91 34 19
scolarite.sciences@univ-reims.fr

- UFR STAPS
Campus Moulin de la Housse
BP 1039 - 51687 REIMS CEDEX 2
03 26 91 38 90
scolarite.staps@univ-reims.fr

- EISiNe Reims
Campus Moulin de la Housse
eisine-scolarite-reims@univ-reims.fr
EiSiNe Charleville
Campus Sup Ardennes / EISiNe
eisine-scolarite-charleville@univ-reims.fr

- ESiReims
3 esplanade Roland Garros 51100 Reims
☎ 03.26.91.33.99
scol.esireims@univ-reims.fr

- INSPÉ
Chaussée du Port – Campus universitaire
51000 CHALONS-EN-CHAMPAGNE
Scolarité licence : 03.26.50.59.62
inspe-scol.licence@univ-reims.fr
11 rue des Droits de l'enfant – 08000 CHARLEVILLE
03 24 33 37 40
inspe-centre.charleville@univ-reims.fr



Pour vous aider dans votre projet d'orientation :
Service d'accompagnement des étudiants - Mission Orientation (sur 3 sites)

Campus Croix-Rouge
Bât. 19 Le Pyxis
57 rue Pierre Taittinger
51100 REIMS
03 26 91 87 55

Campus Moulin de la Housse
UFR Sciences – Bât. 14 (BU)
Rue des Crayères
51687 REIMS Cedex
03 26 91 85 30

Campus des Comtes de
Champagne
Hôtel Dieu le Comte
Place du Préau 10000 TROYES
03 25 43 38 40/46