

**Master**  
**Mention BIOMECHANIQUE**  
**Parcours BIOMECHANIQUE-BIOMATERIAUX-SANTE**

**PRESENTATION DES DONNEES D'INSERTION PROFESSIONNELLE A 30 MOIS**

Entre décembre 2021 et mai 2022, les diplômés 2019 ont été invités à répondre à une enquête d'insertion professionnelle 30 mois après l'obtention de leur diplôme. A cette occasion, ils ont été interrogés sur leur situation au 1er décembre 2020 (à 18 mois) et au 1er décembre 2021 (à 30 mois).

**Profils de parcours après l'obtention du diplôme**

Les données sont présentées en distinguant 3 profils de parcours entre l'obtention du diplôme en 2019 et le 1er décembre 2021 :

**Entrée dans la vie active directe (VAD)**

Cette partie porte sur les diplômés étant entrés directement sur le marché du travail suite à l'obtention de leur diplôme et ne l'ayant pas quitté pendant 30 mois. Leurs situations principales au 1er décembre 2020 (18 mois) et 2021 (30 mois) sont présentées.

**Poursuite d'études ou reprise d'études dans l'enseignement supérieur (PRE)**

Cette partie porte sur les diplômés se déclarant inscrits dans un établissement du supérieur pour y suivre des études ou y préparer un concours, sur les 3 années universitaires suivant l'obtention du diplôme (2019-2020 à 2021-2022). Seule leur situation principale au 1er décembre 2021 (30 mois) est présentée.

**Inactivité dans les 30 mois après l'obtention du diplôme (INA)**

Cette partie porte sur les diplômés ayant quitté le marché du travail et n'ayant pas poursuivi d'études dans les 30 mois après l'obtention de leur diplôme. Seule leur situation principale au 1er décembre 2021 (30 mois) est présentée.

Diplômés 2019 - Taux de réponse à l'enquête d'insertion professionnelle

	Effectifs	Fréquence
Répondant	8	72,7%
Non répondant	3	27,3%
<b>Total</b>	<b>11</b>	<b>100,0%</b>

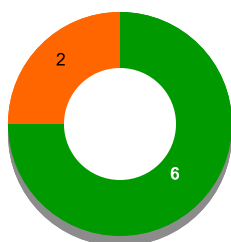
**Que deviennent nos diplômés après l'obtention de leur diplôme?**

Après l'obtention de leur diplôme,

6 diplômé(s) est(sont) entré(s) directement dans la vie active (VAD) et est(sont) présent(s) sur le marché du travail depuis 30 mois.

2 diplômé(s) a(ont) poursuivi ou repris des études (PRE) dans les 30 mois après l'obtention du diplôme.

0 diplômé(s) a(ont) connu une période d'inactivité (INA), c'est-à-dire est(sont) momentanément sorti(s) du marché du travail dans les 30 mois, sans poursuivre ou reprendre des études.



■ Vie active directe  
■ Poursuite ou reprise d'études  
■ Inactivité

**Diplômés entrés directement dans la vie active (VAD) et sur le marché du travail depuis 30 mois**  
Situation principale au 1er décembre 2021

	Effectifs
En emploi	5
En recherche d'emploi	1
<b>Total</b>	<b>6</b>

**Diplômés ayant poursuivi ou repris des études (PRE) dans les 30 mois**  
Situation principale au 1er décembre 2021

	Effectifs
En études	2
<b>Total</b>	<b>2</b>

**INSERTION DES DIPLOMES - INFORMATIONS A RETENIR**

NS = Résultats non significatifs : Effectif < 3 individus

	Diplômés 2019	
<b>VAD</b> <b>Vie active directe :</b> diplômés sur le marché du travail (en emploi ou en recherche d'emploi) pendant 30 mois	<b>Taux d'insertion</b> (1) à 18 mois	<b>5/6</b> 83%
	<b>Taux d'insertion</b> (1) à 30 mois	<b>5/6</b> 83%
	<b>Taux d'emploi stable</b> (2) à 30 mois	<b>4/5</b> 80%
	<b>Taux d'emploi de niveau</b> (3) <b>cadre ou intermédiaire</b> à 30 mois	<b>5/5</b> 100%
	<b>Taux d'emploi de niveau</b> (3) <b>cadre</b> à 30 mois	<b>5/5</b> 100%
	<b>Taux d'emploi en Champagne-Ardenne</b> à 30 mois	<b>0/5</b> 0%
	<b>Salaire médian</b> (4) à 30 mois	<b>2314€</b> 5 salaires concernés

(1) Taux d'insertion de la population active = nombre de diplômés en emploi / nombre de diplômés actifs (en emploi ou en recherche d'emploi)  
 (2) Taux d'emploi stable = nombre de diplômés en emploi stable (CDI, fonctionnaire, indépendants, prof. libérale) / nombre de diplômés en emploi  
 (3) Niveau d'emploi attendu : Cadre ou intermédiaire pour un diplômé de Licence professionnelle / Cadre pour un diplômé de Master  
 (4) Salaire net mensuel médian en euros (primes, 13<sup>e</sup> mois compris) calculé sur les emplois occupés au 1<sup>er</sup> décembre 2021, à temps plein, en France

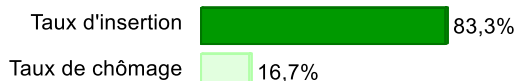
**Master**  
**Mention BIOMECHANIQUE**  
**Parcours BIOMECHANIQUE-BIOMATERIAUX-SANTE**

**Entrée directe dans la vie active (VAD)**  
**Quels emplois 30 mois après l'obtention de ce diplôme?**  
Situation principale au 1er décembre 2021

**VAD-Situation principale (30 mois)**

	Effectifs
En emploi	5
En recherche d'emploi	1
<b>Total</b>	<b>6</b>

**VAD - Insertion (30 mois)**

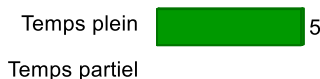


**Taux d'insertion** = nombre de diplômés en emploi / nombre de diplômés en emploi ou en recherche d'emploi  
**Taux de chômage** = nombre de diplômés en recherche d'emploi / nombre de diplômés en emploi ou en recherche d'emploi

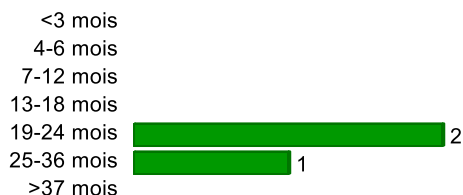
**VAD-L'emploi à 30 mois est le premier occupé depuis l'obtention du diplôme**



**VAD-Temps de travail (30 mois)**



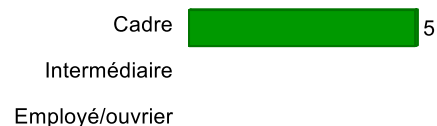
**VAD-Ancienneté dans l'emploi occupé (30 mois)**



**VAD-Type d'emploi (30 mois)**



**VAD-Niveau de l'emploi occupé (30 mois)**



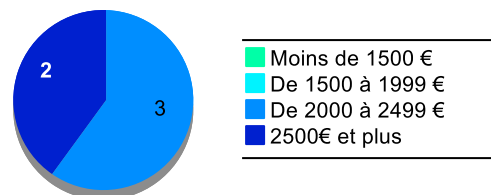
**VAD-Salaire médian et moyen (30 mois)**

Calculé sur les répondants travaillant en temps plein, en France

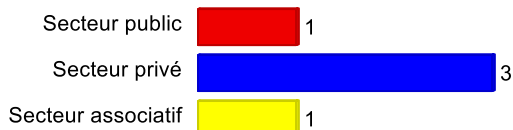
	Moyenne	Médiane	Nombre
<b>61. 30 mois-Salaire NET MENSUEL en euros (avec primes et 13ème mois)</b>	15 503	2 314	5

Salaire médian : salaire tel que la moitié des diplômés gagne moins et l'autre moitié gagne plus

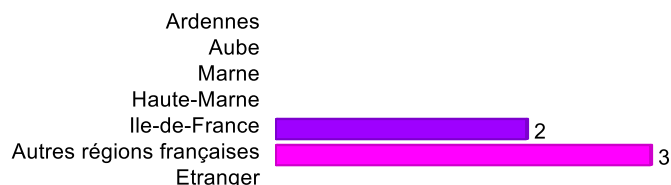
**VAD-Répartition du salaire NET MENSUEL en euros (30 mois)**



**VAD-Type d'employeur (30 mois)**



**VAD-Lieu de l'emploi occupé (30 mois)**



**VAD-Secteur d'activité de l'employeur (30 mois)**

	Effectifs
Industries (manufacturières, extractives et autres)	2
Santé humaine et action sociale	3
<b>Total</b>	<b>5</b>

**VAD-Expression de la satisfaction par rapport aux points suivants :**





**Master**  
**Mention BIOMECANIQUE**  
**Parcours BIOMECANIQUE-BIOMATERIAUX-SANTE**

**Entrée directe dans la vie active (VAD)**  
**Quels emplois 30 mois après l'obtention de ce diplôme?**  
Situation principale au 1er décembre 2021

**VAD-Intitulés des emplois occupés (30 mois)**

	Effectifs
Ingénieur biomédical	2
Ingénieur chef de projet dispositifs médicaux	1
Ingénieur R&D mécanique	1
Ostéopathe	1
<b>Total</b>	<b>5</b>

**VAD - Quels emplois à 18 mois ?**

Situation principale au 1er décembre 2020

**VAD-Situation principale (18 mois)**

	Effectifs
En emploi	5
En recherche d'emploi	1
<b>Total</b>	<b>6</b>

**VAD-Insertion (18 mois)**

Taux d'insertion  83,3%

Taux de chômage  16,7%

**Taux d'insertion** = nombre de diplômés en emploi / nombre de diplômés en emploi ou en recherche d'emploi

**Taux de chômage** = nombre de diplômés en recherche d'emploi / nombre de diplômés en emploi ou en recherche d'emploi

**VAD-Temps de travail (18 mois)**

Temps plein  5

Temps partiel

**VAD-Niveau de l'emploi occupé (18 mois)**


Cadre  5

Intermédiaire

Employé/ouvrier

**VAD-Type d'emplois (18 mois)**

Emploi stable  4

Emploi instable  1

**VAD-Salaire moyen et médian (18 mois)**

	Moyenne	Médiane	Nombre
<b>83. 18 mois-Salaire NET MENSUEL en euros (avec primes et 13ème mois)</b>	<b>5 000</b>	<b>2 314</b>	<b>5</b>

**VAD - En recherche d'emploi à 30 mois**


En recherche d'emploi au 1er décembre 2021

**Diplômés entrés directement dans la vie active et en recherche d'emploi au 1er décembre 2021**

**Déjà travaillé depuis l'obtention du diplôme?**

	Effectifs
Oui	1
Non	0
<b>Tot</b>	<b>1</b>

**Difficultés rencontrées par les diplômés entrés directement dans la vie active et en recherche d'emploi au 1er décembre 2021 (30 mois)**

Aucune difficulté	 1
Mobilité géographique difficile	
Formation peu ou mal reconnue	
Manque d'expérience professionnelle	
Pas ou peu d'offres d'emploi	
Mise en valeur des compétences	
Techniques de recherche (CV, LM, entretien)	
Autre	

**Master**  
**Mention BIOMECANIQUE**  
**Parcours BIOMECANIQUE-BIOMATERIAUX-SANTE**

**POURSUITE OU REPRISE D'ETUDES (PRE)**  
**Quelles études après l'obtention de ce diplôme?**

Etudes ou formations suivies dans les 30 mois après l'obtention du diplôme

La poursuite ou reprise d'études concerne tous les diplômés se déclarant inscrits dans un établissement d'enseignement supérieur pour y suivre des études ou y préparer un concours, sur les 3 années universitaires suivant l'obtention du diplôme (de 2019/20 à 2021/22).

Evolution de la poursuite d'études ou reprise d'études dans les 30 mois après l'obtention du diplôme

Année	Oui	Non
2019/20	2	6
2020/21	2	6
2021/22	2	6

■ Oui ■ Non

**Type de diplôme en 2019/20**

	Effectifs
Master	1
Doctorat	1
<b>Total</b>	<b>2</b>

**Lieu de la poursuite d'études en 2019/20**

URCA	
Autre Grand Est	
Autre région française	2
Etranger	

**Intitulés des formations suivies en 2019/20**

	Effectifs
Doctorat en Systèmes automatiques et micro-électroniques	1
Master Modélisation et simulation en ingénierie mécanique	1
<b>Total</b>	<b>2</b>

**Type de diplôme en 2020/21**

	Effectifs
Master	1
Doctorat	1
<b>Total</b>	<b>2</b>

**Lieu de poursuite d'études en 2020/21**

URCA	
Autre Grand Est	
Autre région française	2
Etranger	

**Intitulés des formations suivies en 2020/21**

	Effectifs
Doctorat en Systèmes automatiques et micro-électroniques	1
Master Modélisation et simulation en ingénierie mécanique	1
<b>Total</b>	<b>2</b>

**Type de diplôme en 2021/22**

	Effectifs
Master	1
Doctorat	1
<b>Total</b>	<b>2</b>

**Lieu de poursuite d'études en 2021/22**

URCA	1
Autre Grand Est	
Autre région française	1
Etranger	

**Intitulés des formations suivies en 2021/22**

	Effectifs
Doctorat en Systèmes automatiques et micro-électroniques	1
Master Modélisation et simulation en ingénierie mécanique	1
<b>Total</b>	<b>2</b>

**Master**  
**Mention BIOMECANIQUE**  
**Parcours BIOMECANIQUE-BIOMATERIAUX-SANTE**

**POURSUITE OU REPRISE D'ETUDES (PRE)**  
**Quels emplois après une poursuite d'études post-diplôme?**  
Situation principale au 1er décembre 2021

**PRE-Situation principale (30 mois)**

