

**MASTER
MENTION PHYSIQUE CHIMIE
SPECIALITE NANOSCIENCES OPTIQUE ATMOSPHERE**

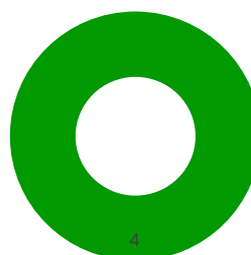
Entre Décembre 2016 et Mars 2017, les diplômés 2014 ont été invités à répondre à une enquête d'insertion professionnelle 30 mois après l'obtention de leur diplôme. A cette occasion, ils ont été interrogés sur leur situation principale au 1er décembre 2016 et celle occupée au 1er décembre 2015. Les données ci-dessous présentent les principaux résultats recueillis auprès des répondants.

Diplômés 2014 - Taux de réponse à l'enquête d'insertion professionnelle

	Effectifs	%
Répondants	4	57.1%
Non répondants	3	42.9%
Total	7	100.0%

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

Après l'obtention de leur diplôme,
-4 diplômés sont **entrés directement dans la vie active** et sont présents sur le marché du travail depuis 30 mois (**VAD**)



■ Vie Active Directe
■ Poursuite ou reprise d'études post-diplôme
■ Inactivité

**Diplômés entrés directement dans la vie active (VAD)
et sur le marché du travail depuis 30 mois
Situation principale au 1er décembre 2016**

	Effectifs
En emploi	4
Total	4

Inactivité: diplômés ayant quitté temporairement le marché du travail (ni en emploi, ni en recherche d'emploi), et n'étant pas en poursuite d'études post-diplôme

INSERTION DES DIPLOMES – INFORMATIONS A RETENIR

Résultats non significatifs (Effectif <3 par année)

		Diplômés 2014	
VAD Vie active directe : diplômés sur le marché du travail (en emploi ou en recherche d'emploi) pendant 30 mois	Taux d'insertion ⁽¹⁾ à 18 mois	2/4	50.0%
	Taux d'insertion ⁽¹⁾ à 30 mois	4/4	100.0%
	Taux d'emploi à durée indéterminée à 30 mois	3/4	75.00%
	Taux d'emploi de niveau ⁽²⁾ cadre ou intermédiaire à 30 mois	4/4	100.0%
	Taux d'emploi de niveau ⁽²⁾ cadre à 30 mois	2/4	50.0%
	Taux d'emploi en Champagne-Ardenne à 30 mois	0/4	
	Salaires médians ⁽³⁾ à 30 mois	1 725€	4 salaires concernés
PRE	Taux d'insertion ⁽¹⁾ à 30 mois		
IN	Taux d'insertion ⁽¹⁾ à 30 mois		

(1) Taux d'insertion de la population active = nombre de diplômés en emploi / nombre de diplômés en emploi ou en recherche d'emploi

(2) Niveau d'emploi attendu : Cadre ou intermédiaire pour un diplômé de Licence professionnelle / Cadre pour un diplômés de Master

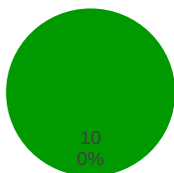
(3) Salaire médian calculé sur les emplois occupés au 1^{er} décembre 2016, à temps plein, en France métropolitaine, hors service civique et formation en alternance (apprentissage, contrat de professionnalisation)

**MASTER
MENTION PHYSIQUE CHIMIE
SPECIALITE NANOSCIENCES OPTIQUE ATMOSPHERE**

Entrée directe dans la vie active (VAD)

Quels emplois 30 mois après l'obtention de ce diplôme?

4 diplômés entrés directement dans la vie active et sur le marché du travail depuis 30 mois



■ Taux d'insertion ■ Taux de chômage

Situation principale à 30 mois

Effectifs	
En emploi	4
Total	4

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

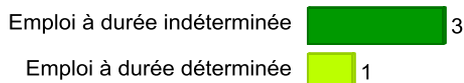
VAD-Premier emploi occupé depuis l'obtention du diplôme?



VAD-Temps de travail



VAD-Type d'emploi occupé



VAD-Niveau de l'emploi occupé



VAD-Type d'employeur



VAD-Salaires médian et moyen pour les diplômés en emploi (hors primes et 13ème mois)

Calculé sur les répondants travaillant à temps plein, en France métropolitaine, hors service civique et formation en alternance (apprentissage et contrat de professionnalisation)

	Nombre	Médiane	Moyenne
30 mois-Salaire NET MENSUEL en euros (hors primes et 13ème mois)	4	1 725	1 667

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

30 mois-Répartition du salaire NET MENSUEL en euros (hors primes et 13ème mois)



■ Moins de 1500€
■ de 1500 à 1999€
■ de 2000 à 2499€
■ 2500€ et plus

VAD-Région de l'emploi occupé



VAD-Secteur d'activité économique de l'employeur

	Effectifs
Autres activités de service	2
Agriculture, sylviculture et pêche	1
Industries (manufacturières, extractives et autres)	1
Total	4

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



■ Pas du tout satisfait-e ■ Moyennement satisfait-e ■ Satisfait-e ■ Très satisfait-e

**MASTER
MENTION PHYSIQUE CHIMIE
SPECIALITE NANOSCIENCES OPTIQUE ATMOSPHERE**

Intitulés des emplois occupés au 1er décembre 2016

VAD-Vie Active Directe et sur le marché du travail depuis 30 mois
Intitulés des emplois occupés au 1er décembre 2016

	Effectifs
Ingénieur expert en microscopie électronique en transmission	1
Opérateur de production	1
Programmeur informatique	1
Technicien de maintenance	1
Total	4