

Master
Mention PHYSIQUE CHIMIE
Spécialité NANOSCIENCES OPTIQUE ATMOSPHERE

PRESENTATION DES DONNEES D'INSERTION PROFESSIONNELLE A 30 MOIS

Entre décembre 2019 et mars 2020, les diplômés 2017 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 2018 (à 18 mois) et au 1er décembre 2019 (à 30 mois).

Profils de parcours après l'obtention du diplôme

Les données sont présentées en distinguant 3 profils de parcours depuis l'obtention du diplôme en 2017 et le 1er décembre 2019 :

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 2018 (18 mois) et 2019 (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 (2017-2018 à 2019-2020). Seule leur situation principale au 1er décembre 2019 (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 2019 (30 mois) est présentée.

Diplômés 2017 - Taux de réponse à l'enquête d'insertion professionnelle

	Effectifs	Fréquence
Répondant	4	57,1%
Non répondant	3	42,9%
Total	7	100,0%

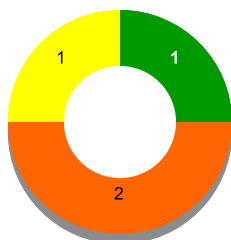
Que deviennent nos diplômés après l'obtention de leur diplôme?

Après l'obtention de leur diplôme,

1 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.

1 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 2019

	Effectifs
En emploi	1
Total	1

Diplômés ayant poursuivi ou repris des études (PRE) dans les 30 mois
Situation principale au 1er décembre 2019

	Effectifs
En études	2
Total	2

INSERTION DES DIPLOMES - INFORMATIONS A RETENIR

Résultats non significatifs : Effectif < 3 individus

**Diplômés
2017**

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	
	Taux d'insertion (1) à 30 mois	
	Taux d'emploi stable (2) à 30 mois	
	Taux d'emploi de niveau (3) cadre ou intermédiaire à 30 mois	Non significatif
	Taux d'emploi de niveau (3) cadre à 30 mois	
	Taux d'emploi en Champagne-Ardenne à 30 mois	
	Salaire médian (4) à 30 mois	

(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^e mois compris) calculé sur les emplois occupés au 1^{er} décembre 2019, à temps plein, en France

Master
Mention PHYSIQUE CHIMIE
Spécialité NANOSCIENCES OPTIQUE ATMOSPHERE

Entrée directe dans la vie active (VAD)
Quels emplois 30 mois après l'obtention de ce diplôme?
Situation principale au 1er décembre 2019

VAD-Situation principale (30 mois)

	Effectifs
En emploi	1
Total	1

VAD - Insertion (30 mois)

Taux d'insertion  100,0%
Taux de chômage

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

Oui  1
Non


VAD-Temps de travail (30 mois)

Temps plein  1
Temps partiel

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

<3 mois
4-6 mois
7-12 mois
13-18 mois
19-24 mois
25-36 mois  1
>37 mois

VAD-Type d'emploi (30 mois)

Emploi stable
Emploi instable  1

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

Cadre  1
Intermédiaire
Employé/ouvrier

VAD-Salaire médian et moyen (30 mois)

Calculé sur les répondants travaillant en temps plein, en France


Le nombre de salaire n'est pas suffisant pour présenter des données significatives

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

VAD-Type d'employeur (30 mois)

Secteur public  1
Secteur privé
Secteur associatif








VAD-Lieu de l'emploi occupé (30 mois)

Ardennes
Aube
Marne
Haute-Marne
Ile-de-France  1
Autres régions françaises
Etranger

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

	Effectifs
Enseignement	1
Total	1

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

68. Adéquation de l'emploi avec le niveau du diplôme  1
69. Adéquation de l'emploi avec le domaine de formation  1
70. Missions à accomplir  1
71. Niveau de responsabilités  1
72. Niveau de rémunération  1
73. Localisation géographique de l'emploi  1
74. Perspectives de carrières offertes par l'emploi  1

 Pas du tout Plutôt non Plutôt oui Tout à fait

Master
Mention PHYSIQUE CHIMIE
Spécialité NANOSCIENCES OPTIQUE ATMOSPHERE

Entrée directe dans la vie active (VAD)
Quels emplois 30 mois après l'obtention de ce diplôme?
Situation principale au 1er décembre 2019

VAD-Intitulés des emplois occupés (30 mois)

	Effectifs
Professeur de physique chimie	1
Total	1

VAD - Quels emplois à 18 mois ?

Situation principale au 1er décembre 2018

VAD-Situation principale (18 mois)

	Effectifs
En emploi	1
Total	1

VAD-Insertion (18 mois)

Taux d'insertion  100,0%

Taux de chômage

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  1

Temps partiel

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

VAD-Type d'emplois (18 mois)

Emploi stable

Emploi instable  1

Cadre  1

Intermédiaire

Employé/ouvrier

VAD-Salaire moyen et médian (18 mois)

Le nombre de salaire n'est pas suffisant pour présenter des données significatives

Master
Mention PHYSIQUE CHIMIE
Spécialité NANOSCIENCES OPTIQUE ATMOSPHERE

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 2017/18 à 2019/20).

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

Année	Oui	Non
2017/18	2	2
2018/19	2	2
2019/20	2	2

■ Oui ■ Non

Type de diplôme en 2017/18

	Effectifs
Doctorat	2
Total	2

Lieu de la poursuite d'études en 2017/18

URCA	2
Autre Grand Est	
Autre région française	
Etranger	

Intitulés des formations suivies en 2017/18

	Effectifs
Doctorat en Physique	1
Doctorat en physique des milieux dilués et optique	1
Total	2

Type de diplôme en 2018/19

	Effectifs
Doctorat	2
Total	2

Lieu de poursuite d'études en 2018/19

URCA	2
Autre Grand Est	
Autre région française	
Etranger	

Intitulés des formations suivies en 2018/19

	Effectifs
Doctorat en Physique	1
Doctorat en physique des milieux dilués et optique	1
Total	2

Type de diplôme en 2019/20

	Effectifs
Doctorat	2
Total	2

Lieu de poursuite d'études en 2019/20

URCA	2
Autre Grand Est	
Autre région française	
Etranger	

Intitulés des formations suivies en 2019/20

	Effectifs
Doctorat en Physique	1
Doctorat en physique des milieux dilués et optique	1
Total	2

Master
Mention PHYSIQUE CHIMIE
Spécialité NANOSCIENCES OPTIQUE ATMOSPHERE

POURSUITE OU REPRISE D'ETUDES (PRE)
Quels emplois après une poursuite d'études post-diplôme?

Situation principale au 1er décembre 2019

PRE-Situation principale (30 mois)

En études  2

INACTIVITE DANS LES 30 MOIS (INA)

Diplômés ayant momentanément quitté le marché du travail et n'ayant pas poursuivi d'études dans les 30 mois suivant l'obtention du diplôme - Situation principale au 1er décembre 2019

INA-Situation principale (30 mois)

En recherche d'emploi

Inactif  1