

**Master**  
**Mention BIOLOGIE, CHIMIE, SANTE**  
**Spécialité CHIMIE DES SUBSTANCES NATURELLES ET MEDICAMENTS**

**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	25	80,6%
Non répondant	6	19,4%
<b>Total</b>	<b>31</b>	<b>100,0%</b>

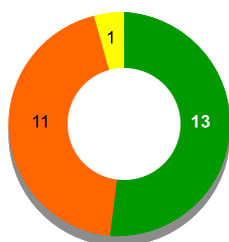
**Que deviennent nos diplômés après l'obtention de leur diplôme?**

Après l'obtention de leur diplôme,

13 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.

11 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	12
En recherche d'emploi	1
<b>Total</b>	<b>13</b>

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

	Effectifs
En emploi	3
En études	8
<b>Total</b>	<b>11</b>

**INSERTION DES DIPLOMES - INFORMATIONS A RETENIR**

Résultats non significatifs : Effectif < 3 individus

		Diplômés 2017	
<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>11/13</b>	85%
	<b>Taux d'insertion</b> (1) à 30 mois	<b>12/13</b>	92%
	<b>Taux d'emploi stable</b> (2) à 30 mois	<b>9/12</b>	75%
	<b>Taux d'emploi de niveau</b> (3) <b>cadre ou intermédiaire</b> à 30 mois	<b>11/12</b>	92%
	<b>Taux d'emploi de niveau</b> (3) <b>cadre</b> à 30 mois	<b>9/12</b>	75%
	<b>Taux d'emploi en Champagne-Ardenne</b> à 30 mois	<b>3/11</b>	27%
	<b>Salaire médian</b> (4) à 30 mois	<b>2825€</b>	10 salaires concernés
<b>PRE</b>	<b>Taux d'insertion</b> (1) à 30 mois	<b>3/3</b>	100%
<b>INA</b>	<b>Taux d'insertion</b> (1) à 30 mois		Non significatif

(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 2019, à temps plein, en France

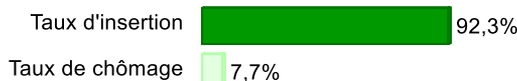
**Master**  
**Mention BIOLOGIE, CHIMIE, SANTE**  
**Spécialité CHIMIE DES SUBSTANCES NATURELLES ET MEDICAMENTS**

**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	12
En recherche d'emploi	1
<b>Total</b>	<b>13</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

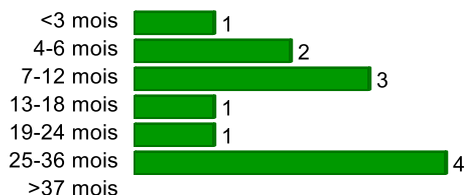
**VAD-L'emploi à 30 mois est le premier occupé depuis l'obtention du diplôme**



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



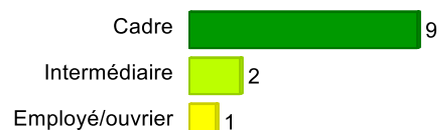
**VAD-Ancienneté dans l'emploi occupé (30 mois)**



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



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



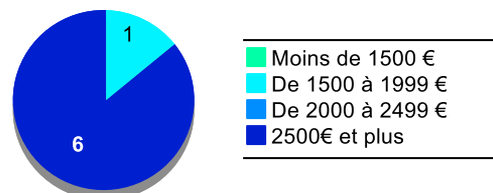
**VAD-Salaire médian et moyen (30 mois)**

Calculé sur les répondants travaillant en temps plein, en France

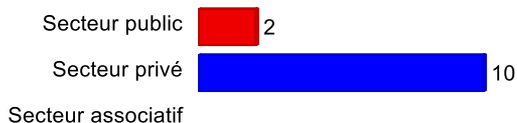
	Moyenne	Médiane	Nombre
<b>61. 30 mois-Salaire NET MENSUEL en euros (avec primes et 13ème mois)</b>	<b>2 896</b>	<b>2 825</b>	<b>7</b>

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)**



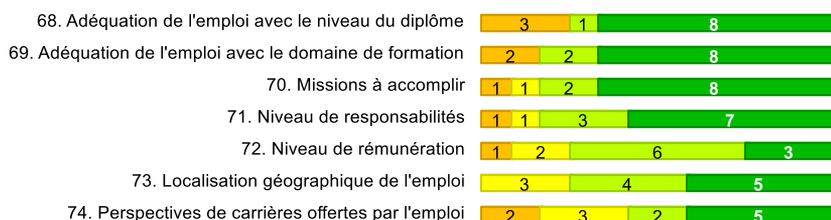
**VAD-Lieu de l'emploi occupé (30 mois)**



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

	Effectifs
Industries (manufacturières, extractives et autres)	3
Commerce, transports, hébergement, restauration	2
Activités spécialisées, scientifiques et techniques	5
Santé humaine et action sociale	2
<b>Total</b>	<b>12</b>

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




 Pas du tout (orange) Plutôt non (yellow) Plutôt oui (light green) Tout à fait (dark green)

**Master**  
**Mention BIOLOGIE, CHIMIE, SANTE**  
**Spécialité CHIMIE DES SUBSTANCES NATURELLES ET MEDICAMENTS**

**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
Chargé d'affaires réglementaires	2
Aide Laboratoire	1
Assistant de vente	1
Assistant ingénieur en chimie verte	1
Chef de projet Affaires réglementaires	1
Evaluateur scientifique et réglementaire	1
Manager Assurance qualité	1
Pharmacien	1
Pharmacien en affaires réglementaires	1
Technicien de laboratoire contrôle qualité	1
Titulaire en officine	1
<b>Total</b>	<b>12</b>

**VAD - Quels emplois à 18 mois ?**

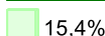
Situation principale au 1er décembre 2018

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

	Effectifs
En emploi	11
En recherche d'emploi	2
<b>Total</b>	<b>13</b>

**VAD-Insertion (18 mois)**

Taux d'insertion  84,6%

Taux de chômage  15,4%

**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  8

Temps partiel  1

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

Emploi stable  5

Emploi instable  3

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

Cadre  7

Intermédiaire  1

Employé/ouvrier  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>2 366</b>	<b>2 795</b>	<b>7</b>

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

En recherche d'emploi au 1er décembre 2019

**Diplômés entrés directement dans la vie active et en recherche d'emploi au 1er décembre 2019**

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

	Effectifs
Oui	0
Non	1
<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 2019 (30 mois)**

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

**Master**  
**Mention BIOLOGIE, CHIMIE, SANTE**  
**Spécialité CHIMIE DES SUBSTANCES NATURELLES ET MEDICAMENTS**

**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	8	17
2018/19	8	17
2019/20	8	17

■ Oui ■ Non

**Type de diplôme en 2017/18**

Type de diplôme	Effectifs
Master	1
Doctorat	5
Autre	2
<b>Total</b>	<b>8</b>

**Lieu de la poursuite d'études en 2017/18**

URCA	5
Autre Grand Est	0
Autre région française	3
Etranger	0

**Intitulés des formations suivies en 2017/18**

Intitulé de la formation	Effectifs
DE de docteur en pharmacie	2
Doctorat en chimie	2
Doctorat en chimie analytique	1
Doctorat en chimie des substances naturelles	1
Doctorat en chimie organique	1
Master Dispositifs médicaux	1
<b>Total</b>	<b>8</b>

**Type de diplôme en 2018/19**

Type de diplôme	Effectifs
Doctorat	6
Autre	2
<b>Total</b>	<b>8</b>

**Lieu de poursuite d'études en 2018/19**

URCA	5
Autre Grand Est	0
Autre région française	3
Etranger	0

**Intitulés des formations suivies en 2018/19**

Intitulé de la formation	Effectifs
DE de docteur en pharmacie	1
DES en pharmacie	1
Doctorat en chimie	2
Doctorat en chimie analytique	2
Doctorat en Chimie des Substances Naturelles	1
Doctorat en chimie organique	1
<b>Total</b>	<b>8</b>

**Type de diplôme en 2019/20**

Type de diplôme	Effectifs
Doctorat	6
Autre	2
<b>Total</b>	<b>8</b>

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

URCA	5
Autre Grand Est	0
Autre région française	3
Etranger	0

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

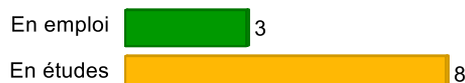
Intitulé de la formation	Effectifs
DES en pharmacie	1
Doctorat en chimie	2
Doctorat en chimie analytique	2
Doctorat en Chimie des Substances Naturelles	1
Doctorat en chimie organique	1
PACES	1
<b>Total</b>	<b>8</b>

**Master**  
**Mention BIOLOGIE, CHIMIE, SANTE**  
**Spécialité CHIMIE DES SUBSTANCES NATURELLES ET MEDICAMENTS**

**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)**



**PRE-Insertion (30 mois)**

Fréquence	
Taux d'insertion	100,0%
Taux de chômage	
<b>Total</b>	<b>100,0%</b>

**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

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



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



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

	Effectifs
Consultant Qualité Affaires réglementaires	1
Pharmacien	1
Pharmacien en affaires réglementaires	1
<b>Total</b>	<b>3</b>

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



**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)**



**INA-Insertion (30 mois)**

Fréquence	
Taux d'insertion	
Taux de chômage	100,0%
<b>Total</b>	<b>100,0%</b>

**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