

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

Entre Février et Juin 2018, les diplômés 2015 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 2017 et celle occupée au 1er décembre 2016. Les données ci-dessous présentent les principaux résultats recueillis auprès des répondants.

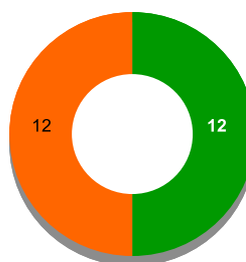
Diplômés 2015 - Taux de réponse à l'enquête d'insertion professionnelle

	Effectifs	Fréquence
Répondants	24	64,9%
Non répondants	13	35,1%
<b>Total</b>	<b>37</b>	<b>100,0%</b>

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

Après l'obtention de leur diplôme,

- 12 diplômés sont **entrés directement dans la vie active** et sont présents sur le marché du travail depuis 30 mois (**VAD**)
- 12 diplômés sont dans une **poursuite ou reprise d'études (PRE)** dans les 30 mois après l'obtention du diplôme



■ Vie Active Directe  
■ Poursuite ou Reprise d'Etudes post-diplôm  
■ Inactivité

**Diplômés entrés directement dans la vie active (VAD) et sur le marché du travail depuis 30 mois**  
Situation principale au 1er décembre 2017

	Effectifs
En emploi	8
En recherche d'emploi	4
<b>Total</b>	<b>12</b>

**Diplômés ayant poursuivi ou repris des études (PRE) dans les 30 mois suivant l'obtention du diplôme**  
Situation principale au 1er décembre 2017

	Effectifs
En emploi	5
En études	6
En recherche d'emploi	1
<b>Total</b>	<b>12</b>

*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 2015	
<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> <sup>(1)</sup> à 18 mois	<b>9/12</b>	75,0%
	<b>Taux d'insertion</b> <sup>(1)</sup> à 30 mois	<b>8/12</b>	66,7%
	<b>Taux d'emploi à durée indéterminée</b> à 30 mois	<b>6/8</b>	75,0%
	<b>Taux d'emploi de niveau</b> <sup>(2)</sup> <b>cadre ou intermédiaire</b> à 30 mois	<b>8/8</b>	100,0%
	<b>Taux d'emploi de niveau</b> <sup>(2)</sup> <b>cadre</b> à 30 mois	<b>7/8</b>	87,5%
	<b>Taux d'emploi en Champagne-Ardenne</b> à 30 mois	<b>0/7</b>	0,0%
	<b>Salaires médians</b> <sup>(3)</sup> à 30 mois	<b>1448€</b>	<sup>3</sup> salaires concernés
<b>PRE</b>	<b>Taux d'insertion</b> <sup>(1)</sup> à 30 mois	<b>5/6</b>	83,3%

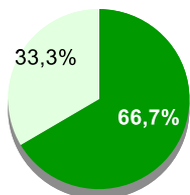
(1) Taux d'insertion de la population active = nombre de diplômés en emploi / nombre de diplômés en emploi ou en recherche d'emploi

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

(3) Salaire médian calculé sur les emplois occupés au 1<sup>er</sup> décembre 2017, à temps plein, en France métropolitaine, hors service civique et formation en alternance (apprentissage, contrat de professionnalisation)

**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?**  
12 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	8
En recherche d'emploi	4
<b>Total</b>	<b>12</b>

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

**Diplômés en recherche d'emploi, ayant déjà travaillé depuis l'obtention du diplôme**

Effectifs	
Oui	2
Non	2
<b>Tot</b>	<b>4</b>

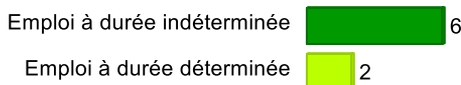
**VAD-Premier emploi occupé depuis l'obtention du diplôme?**



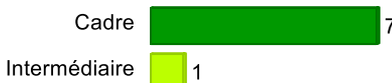
**VAD-Temps de travail**



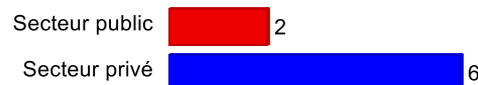
**VAD-Type d'emploi occupé**



**VAD-Niveau de l'emploi occupé**



**VAD-Type d'employeur**



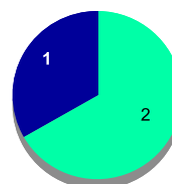
**VAD-Salaire NET MENSUEL en euros (avec primes et 13èmes mois) médian et moyen pour les diplômés en emploi**

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
3	1 448	1 818

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 (avec primes et 13ème mois)**



Moins de 1500 €	1
de 1500 à 1999 €	2
de 2000 à 2499 €	2
2500€ et plus	1

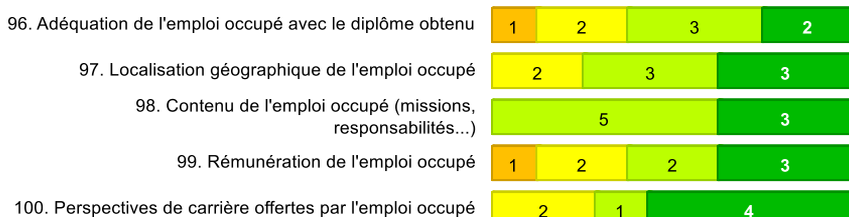
**VAD-Région de l'emploi occupé**



**VAD-Secteur d'activité économique de l'employeur**

	Effectifs
Industries (manufacturières, extractives et autres)	4
Activités spécialisées, scientifiques et techniques	3
Enseignement	1
<b>Total</b>	<b>8</b>

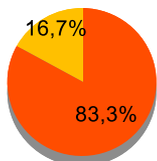
**VAD-Expression de la satisfaction des répondants par rapport aux points suivants :**



■ Pas du tout satisfait-e ■ Plutôt pas satisfait-e ■ Plutôt satisfait-e ■ Tout à fait satisfait-e

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

**Poursuite ou reprise d'études (PRE)**  
**Quelles études après l'obtention de ce diplôme?**  
12 diplômés ont poursuivi ou repris des études dans les 30 mois après l'obtention du diplôme



**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

**Type d'études/formations poursuivies dans les 30 mois**

■ Taux d'insertion ■ Taux de chômage

**Situation principale à 30 mois**

	Effectifs
En emploi	5
En études	6
En recherche d'emploi	1
<b>Total</b>	<b>12</b>

**Année universitaire 2015/16**

	Effectifs
Doctorat	2
Master	2
Diplôme spécifique aux études de santé	2
<b>Total</b>	<b>6</b>

**Année universitaire 2016/17**

	Effectifs
Doctorat	4
Master	1
Diplôme d'école spécialisée	1
Diplôme spécifique aux études de santé	2
<b>Total</b>	<b>8</b>

**Année universitaire 2017/18**

	Effectifs
Doctorat	4
Master	1
Diplôme d'école spécialisée	2
Diplôme spécifique aux études de santé	2
<b>Total</b>	<b>9</b>

**Caractéristiques des emplois occupés à 30 mois**  
5 diplômés en emploi après avoir poursuivi ou repris des études dans les 30 mois après l'obtention du diplôme

**PRE-Premier emploi occupé depuis l'obtention du diplôme?**



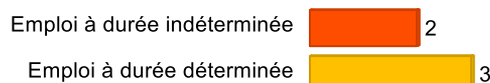
**PRE-Temps de travail**



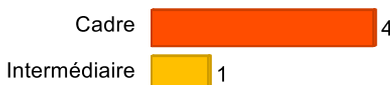
**PRE-Type d'employeur**



**PRE-Type d'emploi occupé**



**PRE-Niveau de l'emploi occupé**



**PRE-Région de l'emploi occupé**



**PRE-Secteur d'activité économique de l'employeur**

	Effectifs
Industries (manufacturières, extractives et autres)	3
Enseignement	2
<b>Total</b>	<b>5</b>

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

**Intitulés des emplois occupés au 1er décembre 2017**

**VAD-Vie Active Directe et sur le marché du travail depuis 30 mois**  
**Intitulés des emplois occupés au 1er décembre 2017**

	Effectifs
Consultant Life Sciences	2
Allocataire de recherche	1
Responsable Développement phytochimie	1
Ingénieur d'études	1
Chargé Assurance qualité	1
Chargé Assurance qualité et fournisseurs	1
Responsable de laboratoire et de contrôle	1
<b>Total</b>	<b>8</b>

**PRE-Poursuite ou reprise d'études dans les 30 mois**  
**Intitulés des emplois occupés au 1er décembre 2017**

	Effectifs
Chargé de projets de recherche	1
Professeur remplaçant de physique-chimie	1
Analyste programmeur	1
Pharmacien Affaires Réglementaires	1
Cadre Qualité	1
<b>Total</b>	<b>5</b>

**Intitulés des études/formations suivies dans les 30 mois**

**Intitulés des formations suivies en 2015/16**

	Effectifs
Doctorat en Sciences	1
Master Chimie moléculaire	1
Master Chimie	1
Doctorat Chimie organique	1
DE de docteur en Pharmacie - Cycle court	1
Industrie	1
Thèse d'exercice de Pharmacie	1
<b>Total</b>	<b>6</b>

**Intitulés des formations suivies en 2016/17**

	Effectifs
Doctorat en Sciences	2
Thèse d'exercice de Pharmacie	2
Master MEEF	1
Doctorat Chimie organique	1
Doctorat technologique science et santé	1
Formation IBM i	1
<b>Total</b>	<b>8</b>

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

	Effectifs
Thèse d'exercice de Pharmacie	2
Master MEEF	1
Doctorat en Sciences	1
Doctorat Chimie organique	1
Doctorat en biologie	1
Doctorat technologique Science et santé	1
Responsable qualité sécurité environnement en alternance	1
Responsable en Unité de Production et Projets Industriels	1
<b>Total</b>	<b>9</b>