

**MASTER**  
**MENTION BIOLOGIE, CHIMIE, SANTE**  
**SPECIALITE BIOLOGIE, SANTE, QUALITE**

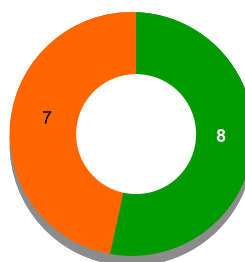
Entre Décembre 2016 et Mars 2017, les diplômés 2014 ont été invités à répondre à une enquête d'insertion professionnelle 30 mois après l'obtention de leur diplôme. A cette occasion, ils ont été interrogés sur leur situation principale au 1er décembre 2016 et celle occupée au 1er décembre 2015. Les données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

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

	Effectifs	%
Répondants	15	57.7%
Non répondants	11	42.3%
<b>Total</b>	<b>26</b>	<b>100.0%</b>

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

Après l'obtention de leur diplôme,  
-8 diplômés sont **entrés directement dans la vie active** et sont présents sur le marché du travail depuis 30 mois (**VAD**)  
-7 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'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	7
En recherche d'emploi	1
<b>Total</b>	<b>8</b>

**Diplômés ayant poursuivi ou repris des études (PRE)**  
dans les 30 mois suivant l'obtention du diplôme  
Situation principale au 1er décembre 2016

	Effectifs
En emploi	1
En études ou formation	6
<b>Total</b>	<b>7</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 2014	
<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>4/8</b>	50.0%
	<b>Taux d'insertion</b> <sup>(1)</sup> à 30 mois	<b>7/8</b>	87.5%
	<b>Taux d'emploi à durée indéterminée</b> à 30 mois	<b>4/7</b>	57.1%
	<b>Taux d'emploi de niveau</b> <sup>(2)</sup> <b>cadre ou intermédiaire</b> à 30 mois	<b>7/7</b>	100.0%
	<b>Taux d'emploi de niveau</b> <sup>(2)</sup> <b>cadre</b> à 30 mois	<b>4/7</b>	57.1%
	<b>Taux d'emploi en Champagne-Ardenne</b> à 30 mois	<b>3/7</b>	42.9%
	<b>Salaires médians</b> <sup>(3)</sup> à 30 mois	<b>1 671€</b>	<sup>6</sup> salaires concernés
<b>PRE</b>	<b>Taux d'insertion</b> <sup>(1)</sup> à 30 mois	<b>NS</b>	
<b>IN</b>	<b>Taux d'insertion</b> <sup>(1)</sup> 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

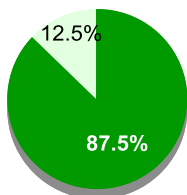
(3) Salaire médian calculé sur les emplois occupés au 1<sup>er</sup> décembre 2016, à temps plein, en France métropolitaine, hors service civique et formation en alternance (apprentissage, contrat de professionnalisation)

**MASTER**  
**MENTION BIOLOGIE, CHIMIE, SANTE**  
**SPECIALITE BIOLOGIE, SANTE, QUALITE**

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

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

8 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	7
En recherche d'emploi	1
<b>Total</b>	<b>8</b>

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

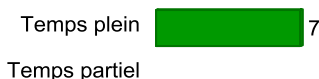
**Diplômés en recherche d'emploi, ayant déjà travaillé depuis l'obtention du diplôme**

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

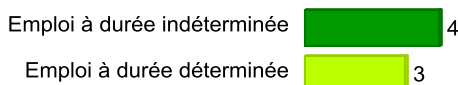
**VAD-Premier emploi occupé depuis l'obtention du diplôme?**



**VAD-Temps de travail**



**VAD-Type d'emploi occupé**



**VAD-Niveau de l'emploi occupé**



**VAD-Type d'employeur**



**VAD-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
<b>30 mois-Salaire NET MENSUEL en euros (hors primes et 13ème mois)</b>	<b>6</b>	<b>1 671</b>	<b>1 665</b>

Salaire 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)**

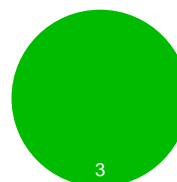


■ Moins de 1500€  
■ de 1500 à 1999€  
■ de 2000 à 2499€  
■ 2500€ et plus

**VAD-Région de l'emploi occupé**



**VAD-Répartition des emplois en Champagne-Ardenne**

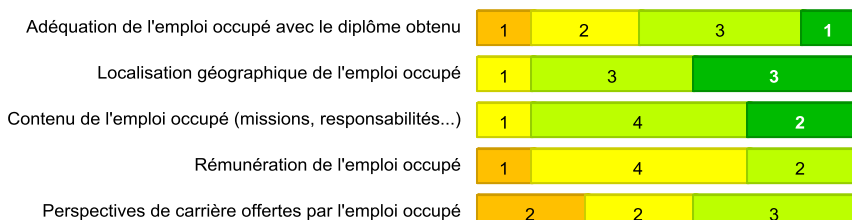


■ Ardennes (08)  
■ Aube (10)  
■ Marne (51)  
■ Haute-Marne (52)

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

	Effectifs
Activités spécialisées, scientifiques et techniques	2
Enseignement	2
Industries (manufacturières, extractives et autres)	1
Santé humaine et action sociale	1
<b>Total</b>	<b>6</b>

**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 BIOLOGIE, CHIMIE, SANTE  
SPECIALITE BIOLOGIE, SANTE, QUALITE**

**Poursuite ou reprise d'études (PRE)**

Quelles études après l'obtention de ce diplôme?

7 diplômés ont poursuivi ou repris des études dans les 30 mois après l'obtention du diplôme

Le nombre de diplômés (<3) sur le marché du travail n'est pas suffisant pour présenter des données significatives

**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	1
En études ou formation	6
<b>Total</b>	<b>7</b>

**Année universitaire 2014/15**

	Effectifs
Doctorat	4
Autre formation	1
<b>Total</b>	<b>5</b>

**Année universitaire 2015/16**

	Effectifs
Doctorat	6
<b>Total</b>	<b>6</b>

**Année universitaire 2016/17**

	Effectifs
Doctorat	6
<b>Total</b>	<b>6</b>

**Caractéristiques des emplois occupés à 30 mois**

1 diplômé en emploi après avoir poursuivi ou repris des études dans les 30 mois après l'obtention du diplôme

Le nombre de diplômés (<3) dans cette catégorie n'est pas suffisant pour présenter des données significatives

**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 d'études	2
Animateur qualité	1
Assistant qualité	1
Dermatologue en libéral	1
Maître auxiliaire	1
Technicien de laboratoire en contrôle qualité	1
<b>Total</b>	<b>7</b>

**PRE-Poursuite ou reprise d'études dans les 30 mois**  
Intitulés des emplois occupés au 1er décembre 2016

	Effectifs
Attaché de recherche clinique	1
<b>Total</b>	<b>1</b>

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

**Intitulés des formations suivies en 2014/15**

	Effectifs
Doctorat	1
Doctorat en Médecine-STS	1
Doctorat en Physiopathologie humaine	1
Doctorat spécialité Aspects moléculaire et cellulaire de la biologie	1
Formation qualifiante aux métiers d'attachés de recherche clinique	1
<b>Total</b>	<b>5</b>

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

	Effectifs
Doctorat	1
Doctorat en Biophysique	1
Doctorat en Médecine-STS	1
Doctorat en Physiopathologie humaine	1
Doctorat spécialité Aspects moléculaire et cellulaire de la biologie	1
Doctorat sur Micro-environnement et cancer : rôle des protéines ADAM dans la finalisation cellulaire	1
<b>Total</b>	<b>6</b>

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

	Effectifs
Doctorat	1
Doctorat en Biophysique	1
Doctorat en Médecine-Sciences	1
Technologie Santé	1
Doctorat en physiopathologie humaine	1
Doctorat spécialité aspects moléculaire et cellulaire de la biologie	1
Doctorat sur Micro-environnement et cancer : rôle des protéines ADAM dans la finalisation cellulaire	1
<b>Total</b>	<b>6</b>