

**Licence professionnelle
Mention SANTE
Spécialité BIOTECHNOLOGIES APPLIQUEES A LA SANTE**

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

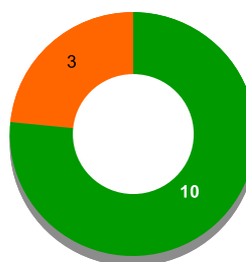
	Effectifs	Fréquence
Répondants	13	86,7%
Non répondants	2	13,3%
Total	15	100,0%

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

Après l'obtention de leur diplôme,

- **10** diplômés sont **entrés directement dans la vie active** et sont présents sur le marché du travail depuis 30 mois (**VAD**)

- **3** 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	10
Total	10

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 études	2
En recherche d'emploi	1
Total	3

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	
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	8/10	80,0%
	Taux d'insertion ⁽¹⁾ à 30 mois	10/10	100,0%
	Taux d'emploi à durée indéterminée à 30 mois	7/9	77,8%
	Taux d'emploi de niveau ⁽²⁾ cadre ou intermédiaire à 30 mois	9/9	100,0%
	Taux d'emploi de niveau ⁽²⁾ cadre à 30 mois	0/9	0,0%
	Taux d'emploi en Champagne-Ardenne à 30 mois	3/9	33,3%
	Salaires médians ⁽³⁾ à 30 mois	1500€	7 salaires concernés
PRE	Taux d'insertion ⁽¹⁾ à 30 mois	NS	

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

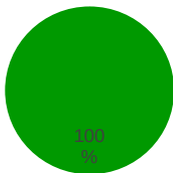
(2) Niveau d'emploi attendu : Cadre ou intermédiaire pour un diplômé de Licence professionnelle / Cadre pour un diplômé de Master

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

Licence professionnelle
Mention SANTE
Spécialité BIOTECHNOLOGIES APPLIQUEES A LA SANTE

Entrée directe dans la vie active (VAD)
Quels emplois 30 mois après l'obtention de ce diplôme?
10 diplômés entrés directement dans la vie active et sur le marché du travail depuis 30 mois

Situation principale à 30 mois



Effectifs	
En emploi	10
Total	10

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

■ Taux d'insertion ■ Taux de chômage

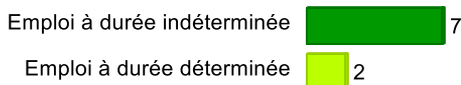
VAD-Premier emploi occupé depuis l'obtention du diplôme?



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
7	1 500	1 549

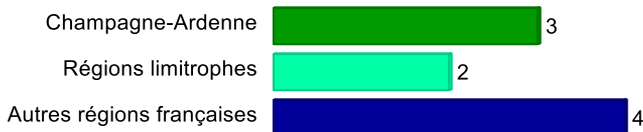
Salaire médian : salaire tel que la moitié des diplômés gagne moins et l'autre moitié gagne plus.

VAD-Répartition du salaire NET MENSUEL en euros (avec primes et 13ème mois)

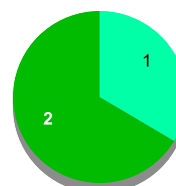


■ Moins de 1500 €
■ de 1500 à 1999 €
■ de 2000 à 2499 €
■ 2500€ et plus

VAD-Région de l'emploi occupé



VAD-Répartition des emplois en Champagne-Ardenne

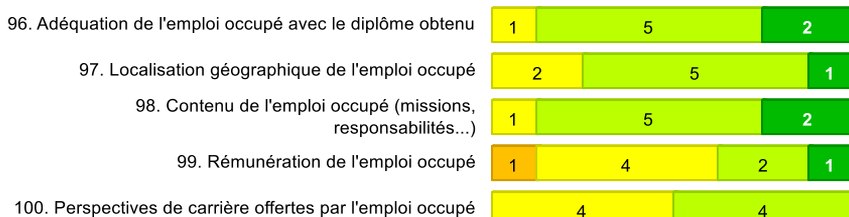


■ Ardennes (08)
■ Aube (10)
■ Marne (51)
■ Haute-Marne (52)

VAD-Secteur d'activité économique de l'employeur

	Effectifs
Industries (manufacturières, extractives et autres)	3
Activités spécialisées, scientifiques et techniques	3
Santé humaine et action sociale	2
Enseignement	1
Total	9

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

**Licence professionnelle
Mention SANTE
Spécialité BIOTECHNOLOGIES APPLIQUEES A LA SANTE**

Poursuite ou reprise d'études (PRE)

Quelles études après l'obtention de ce diplôme?

3 diplômés ont 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

Situation principale à 30 mois

	Effectifs
En études	2
En recherche d'emploi	1
Total	3

Type d'études/formations poursuivies dans les 30 mois

Année universitaire 2015/2016

	Effectifs
Master	2
Total	2

Année universitaire 2016/17

	Effectifs
Master	2
Autres	1
Total	3

Année universitaire 2017/18

	Effectifs
Master	1
Autres	1
Total	2

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
Technicien de laboratoire	2
Assistant de recherche	1
Technicien en chimie	1
Technicien Biochimiste en recherche et développement en laboratoire	1
Technicien laboratoire contrôle qualité	1
Technicien laboratoire vétérinaire	1
Assistant ingénieur de biotechnologies	1
Technicien en biopolymère	1
Total	9

Intitulés des études/formations suivies dans les 30 mois

Intitulés des formations suivies en 2015/16

	Effectifs
Master Infectiologie	1
Master en IMVI	1
Total	2

Intitulés des formations suivies en 2016/17

	Effectifs
CAP Pâtisserie	1
Master IMVI	1
Master en biologie santé	1
Total	3

Intitulés des formations suivies en 2017/18

	Effectifs
DU de recherche clinique	1
Master Agents infectueux	1
Total	2