

**Master - Mention BIOLOGIE, CHIMIE, SANTE - Spécialité BIOLOGIE, SANTE, QUALITE**

**PRESENTATION DES DONNEES D'INSERTION PROFESSIONNELLE A 30 MOIS**

Entre décembre 2020 et mai 2021, les diplômés 2018 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 2019 (à 18 mois) et au 1er décembre 2020 (à 30 mois).

**Profils de parcours après l'obtention du diplôme**

Les données sont présentées en distinguant 3 profils de parcours entre l'obtention du diplôme en 2018 et le 1er décembre 2020 :

**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 2019 (18 mois) et 2020 (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 (2018-2019 à 2020-2021). Seule leur situation principale au 1er décembre 2020 (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 2020 (30 mois) est présentée.

Diplômés 2018 - Taux de réponse à l'enquête d'insertion professionnelle

	Effectifs	Fréquence
Répondant	14	73,7%
Non répondant	5	26,3%
<b>Total</b>	<b>19</b>	<b>100,0%</b>

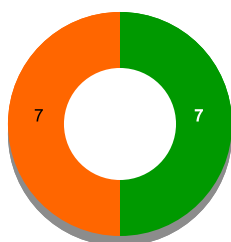
**Que deviennent nos diplômés après l'obtention de leur diplôme?**

Après l'obtention de leur diplôme,

7 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.

7 diplômé(s) a(ont) poursuivi ou repris des études (PRE) dans les 30 mois après l'obtention du diplôme.

0 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 2020**

	Effectifs
En emploi	6
En recherche d'emploi	1
<b>Total</b>	<b>7</b>

**Diplômés ayant poursuivi ou repris des études (PRE) dans les 30 mois  
Situation principale au 1er décembre 2020**

	Effectifs
En études	7
<b>Total</b>	<b>7</b>

**INSERTION DES DIPLOMES – INFORMATIONS A RETENIR**

Résultats non significatifs : Effectif < 3 individus

	Diplômés 2018	
<b>VAD</b> Vie active directe : 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>4/7</b> 57 %
	<b>Taux d'insertion</b> <sup>(1)</sup> à 30 mois	<b>6/7</b> 86 %
	<b>Taux d'emploi stable</b> <sup>(2)</sup> à 30 mois	<b>4/6</b> 67 %
	<b>Taux d'emploi de niveau</b> <sup>(3)</sup> cadre ou intermédiaire à 30 mois	<b>6/6</b> 100 %
	<b>Taux d'emploi de niveau</b> <sup>(3)</sup> cadre à 30 mois	<b>2/6</b> 33 %
	<b>Taux d'emploi en Champagne-Ardenne</b> à 30 mois	<b>2/6</b> 33 %
	<b>Salaire médian</b> <sup>(4)</sup> à 30 mois	<b>1750 €</b> <sup>6</sup> salaires concernés

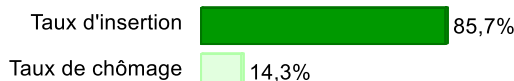
**Master - Mention BIOLOGIE, CHIMIE, SANTE - Spécialité BIOLOGIE, SANTE, QUALITE**

**Entrée directe dans la vie active (VAD)**  
Quels emplois 30 mois après l'obtention de ce diplôme?  
Situation principale au 1er décembre 2020

**VAD-Situation principale (30 mois)**

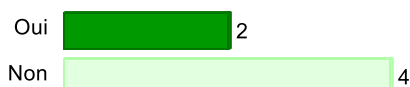
	Effectifs
En emploi	6
En recherche d'emploi	1
<b>Total</b>	<b>7</b>

**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

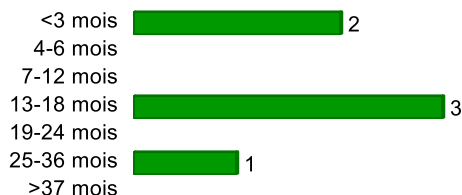
**VAD-L'emploi à 30 mois est le premier occupé depuis l'obtention du diplôme**



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



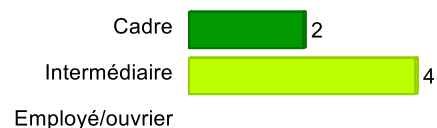
**VAD-Ancienneté dans l'emploi occupé (30 mois)**



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



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



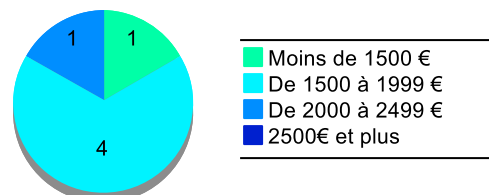
**VAD-Salaire médian et moyen (30 mois)**

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>1 734</b>	<b>1 750</b>	<b>6</b>

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

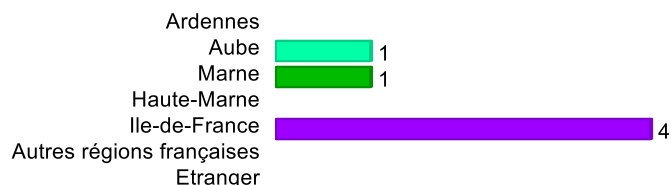
**VAD-Répartition du salaire NET MENSUEL en euros (30 mois)**



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



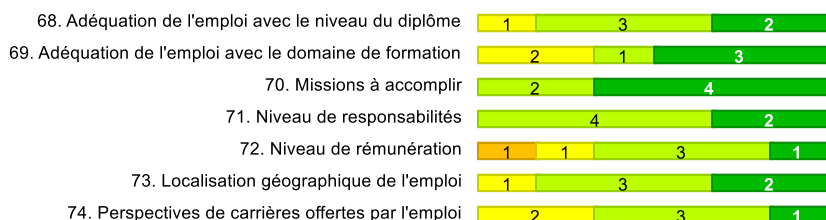
**VAD-Lieu de l'emploi occupé (30 mois)**



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

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

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



■ Pas du tout ■ Plutôt non ■ Plutôt oui ■ Tout à fait

**Master - Mention BIOLOGIE, CHIMIE, SANTE - Spécialité BIOLOGIE, SANTE, QUALITE**

**Entrée directe dans la vie active (VAD)**  
Quels emplois 30 mois après l'obtention de ce diplôme?  
Situation principale au 1er décembre 2020

VAD-Intitulés des emplois occupés (30 mois)

	Effectifs
Assistant ingénieur en R&D pour la biologie moléculaire	1
Assistant Qualité Gestion des Risques et Relation avec les Usagers	1
Ingénieur chercheur	1
Professeur de biologie et écologie	1
Responsable Qualité Agroalimentaire	1
Responsable Qualité Sécurité Environnement	1
<b>Total</b>	<b>6</b>

**VAD - Quels emplois à 18 mois ?**

Situation principale au 1er décembre 2019

VAD-Situation principale (18 mois)

	Effectifs
En emploi	4
En recherche d'emploi	3
<b>Total</b>	<b>7</b>

VAD-Insertion (18 mois)

Taux d'insertion  57,1%

Taux de chômage  42,9%

**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  4

Temps partiel

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

VAD-Type d'emplois (18 mois)

Emploi stable  1

Emploi instable  2

Cadre  2

Intermédiaire  2

Employé/ouvrier

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>1 366</b>	<b>1 400</b>	<b>3</b>

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




En recherche d'emploi au 1er décembre 2020

Diplômés entrés directement dans la vie active et en recherche d'emploi au 1er décembre 2020

Déjà travaillé depuis l'obtention du diplôme?

	Effectifs
Oui	1
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 2020 (30 mois)

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

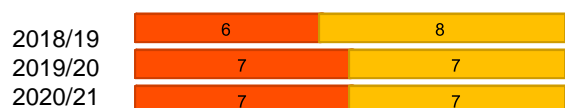
**Master - Mention BIOLOGIE, CHIMIE, SANTE - Spécialité BIOLOGIE, SANTE, QUALITE**

**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 2018/19 à 2020/21).

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

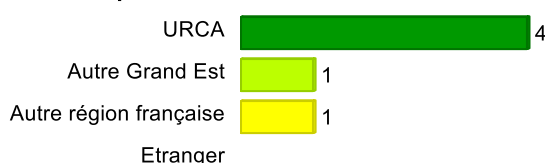


■ Oui ■ Non

**Type de diplôme en 2018/19**

Type de diplôme	Effectifs
Master	2
Doctorat	4
<b>Total</b>	<b>6</b>

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



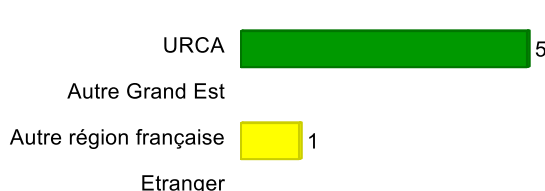
**Intitulés des formations suivies en 2018/19**

Intitulés des formations suivies	Effectifs
Doctorat de microbiologie	1
Doctorat en biologie cellulaire et moléculaire appliqué à la santé	1
Doctorat en biologie humaine (maladies cardiovasculaires)	1
Doctorat en biologie, biochimie	1
Master Biologie spécialisée en physiologie	1
Master Bio-matériaux, bio-mécanique et santé	1
<b>Total</b>	<b>6</b>

**Type de diplôme en 2019/20**

Type de diplôme	Effectifs
Master	1
Doctorat	5
Autre	1
<b>Total</b>	<b>7</b>

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



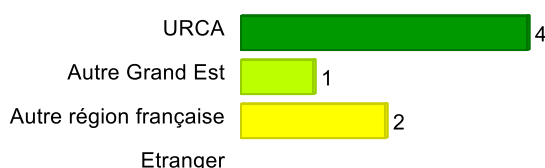
**Intitulés des formations suivies en 2019/20**

Intitulés des formations suivies	Effectifs
Diplôme de formation générale en sciences médicales	1
Doctorat de microbiologie	1
Doctorat en biologie - neuroscience	1
Doctorat en biologie cellulaire et moléculaire appliqué à la santé	1
Doctorat en biologie humaine (maladies cardiovasculaires)	1
Doctorat en biologie, biochimie	1
Master Bio-matériaux, bio-mécanique et santé	1
<b>Total</b>	<b>7</b>

**Type de diplôme en 2020/21**

Type de diplôme	Effectifs
Doctorat	5
Autre	2
<b>Total</b>	<b>7</b>

**Lieu de poursuite d'études en 2020/21**



**Intitulés des formations suivies en 2020/21**

Intitulés des formations suivies	Effectifs
Diplôme de formation des assistants de recherche clinique (FARC)	1
Diplôme de formation générale en sciences médicales	1
Doctorat de microbiologie	1
Doctorat en biologie - neuroscience	1
Doctorat en biologie cellulaire et moléculaire appliqué à la santé	1
Doctorat en biologie humaine (maladies cardiovasculaires)	1
Doctorat en biologie, biochimie	1
<b>Total</b>	<b>7</b>

**Master - Mention BIOLOGIE, CHIMIE, SANTE - Spécialité BIOLOGIE, SANTE,  
QUALITE**

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

Situation principale au 1er décembre 2020

**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