

Nombre diplômés : 10      Nombre de répondants : 8  
Taux de réponse : 80%

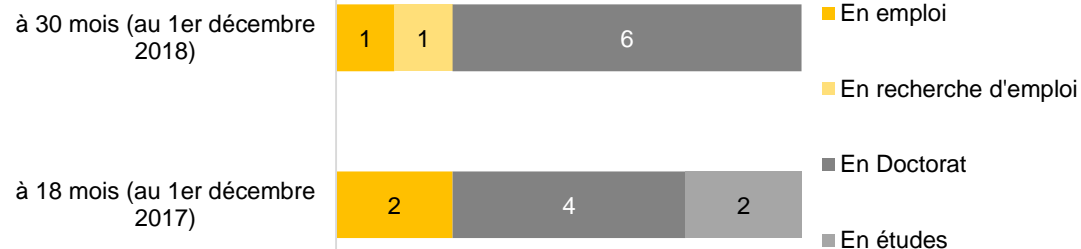
## Caractéristiques des diplômés

	Eff	%
<b>Sexe</b>		
Hommes	1	10,0
Femmes	9	90,0
<b>Nationalité</b>		
Française	7	70,0
Etrangère	3	30,0
<b>Série de baccalauréat</b>		
S	6	60,0
Bac étranger	3	30,0
STL	1	10,0
<b>Département du bac</b>		
Finistère	3	30,0
Autres départements français	4	40,0
Étranger	3	30,0
<b>Régime d'inscription</b>		
Formation initiale (FI)	9	90,0
Reprise d'études / Formation continue (RE/FC)	1	10,0
<b>Age à l'obtention du Master</b>		
	Médian	Moyenne
	25 ans	25 ans

## Autre diplôme de niveau bac+4 ou plus obtenu par les répondants avant ou pendant le master

- Diplôme d'ingénieur en microbiologie, *École Supérieure d'Ingénieurs en Agroalimentaire de Bretagne atlantique (Brest, 29), 2015*
- Diplôme d'ingénieur non précisé, *École Supérieure d'Ingénieurs en Agroalimentaire de Bretagne atlantique (Brest, 29), 2015*
- Diplôme d'Études Spécialisées en Biologie Médicale, *Université de Bretagne Occidentale (Brest, 29), 2013*
- Master en microbiologie et contrôle de qualité, *Université des sciences et de la technologie Houari-Boumediène (Alger, Algérie), 2013*

## Situations après le Master



## Indicateurs clés de l'insertion professionnelle

- **Taux d'insertion du master**  
(Nombre de diplômés en emploi / nombre de diplômés en emploi + en recherche d'emploi)  
(pour les répondants sans formation complémentaire post-master)

	FI
A 18 mois (n=2)	100% (2/2)
A 30 mois (n=2)	50% (1/2)

- **Durée de recherche active du 1<sup>er</sup> emploi et nombre de mois travaillés**  
(pour les répondants issus de la formation initiale sans formation complémentaire post-master – n=2)

	Moyenne	Médiane	Minimum	Maximum
Durée de recherche active (en mois)	1,9	1,9	0,8	3
Nombre de mois travaillés	23	23	20	26

- **Taux de poursuite d'études après le master**  
(Nombre de poursuites d'études après le master / nombre de répondants)

	Tous répondants	FI	RE/FC/VAE
Taux de poursuite d'études	75% (6/8)	71,4% (5/7)	100% (1/1)

## L'insertion professionnelle au 1<sup>er</sup> décembre 2018

(pour les répondants sans formation complémentaire post-master – n=1)

### Caractéristiques de l'emploi

	Eff	%
<b>Modalités d'accès à l'emploi</b>		
Réponse à une annonce	1	100,0
<b>Type de contrat</b>		
CDD	1	100,0
<b>Catégorie socio-professionnelle</b>		
Emploi de niveau intermédiaire	1	100,0
<b>Type d'employeur</b>		
Entreprise privée	1	100,0
<b>Temps de travail</b>		
Temps complet	1	100,0
<b>Lieu de l'emploi</b>		
Bretagne (hors Finistère)	1	100,0
<b>Secteur d'activités</b>		
Industries (manufacturières, extractives et autres)	1	100,0

### Revenu net mensuel en euros (hors primes et 13<sup>ème</sup> mois)

(Pour les répondants en emploi en France, à temps plein)

*Pas de résultats significatifs*

### Regards sur l'emploi

*Pas de résultats significatifs*

☞ Consultez la liste des structures qui recrutent les diplômés de ce Master  
[www.univ-brest.fr/cap-avenir](http://www.univ-brest.fr/cap-avenir)  
 Rubrique « Enquêtes »

### Exemples d'emplois occupés au 1<sup>er</sup> décembre 2018 ou au 1<sup>er</sup> décembre 2017

(pour les répondants sans formation complémentaire post-master)

Régime inscription	INTITULE DU POSTE	MISSIONS	SECTEUR D'ACTIVITÉ
FI	Technicien de laboratoire	Non précisées	Industries (manufacturières, extractives et autres) Transformation et conservation de la viande de boucherie

**Sans emploi et en recherche d'emploi au 1er décembre 2018 (n=1)**  
 (pour les répondants sans formation complémentaire post-master)

Zone de mobilité	Domaine de recherche	Nombre de mois travaillés depuis le master	En recherche d'emploi depuis :
Région de résidence	Hors du domaine de votre Master	20 mois	Octobre 2018

**Poursuite d'études post-master**

2016/2017 (n=5)			2017/2018 (n=6)			2018/2019 (n=6)		
Eff	Intitulé de la formation Établissement	Résultat	Eff	Intitulé de la formation Établissement	Résultat	Eff	Intitulé de la formation Établissement	Résultat
n=1	Doctorat en Biologie <i>Université Jean Monnet Saint Etienne (42)</i> Contrat doctoral	En cours	n=1	Doctorat en Biologie <i>Université Jean Monnet Saint Etienne (42)</i> Contrat doctoral	En cours	n=1	Doctorat en Biologie <i>Université Jean Monnet Saint Etienne (42)</i> Contrat doctoral	En cours
n=1	Doctorat en microbiologie <i>Université Clermont Auvergne (63)</i> Contrat doctoral	En cours	n=1	Doctorat en microbiologie <i>Université Clermont Auvergne (63)</i> Contrat doctoral	En cours	n=1	Doctorat en microbiologie <i>Université Clermont Auvergne (63)</i> Contrat doctoral	En cours
n=1	Doctorat en médecine Hygiène hospitalière et mycologie médicale <i>Université de Bretagne Occidentale (29)</i> Doctorat avec emploi indépendant de la thèse	En cours	n=1	Doctorat en médecine Hygiène hospitalière et mycologie médicale <i>Université de Bretagne Occidentale (29)</i> Doctorat avec emploi indépendant de la thèse	En cours	n=1	Doctorat en médecine Hygiène hospitalière et mycologie médicale <i>Université de Bretagne Occidentale (29)</i> Doctorat avec emploi indépendant de la thèse	En cours
n=1	Doctorat en sciences biologiques spécialité entomologie médicale <i>Institut Pasteur de Tunis (Tunisie)</i> Doctorat sans financement et sans emploi	En cours	n=1	Doctorat en sciences biologiques spécialité entomologie médicale <i>Institut Pasteur de Tunis (Tunisie)</i> Doctorat sans financement et sans emploi	En cours	n=1	Doctorat en sciences biologiques spécialité entomologie médicale <i>Institut Pasteur de Tunis (Tunisie)</i> Doctorat sans financement et sans emploi	En cours
n=1	Master management administration des entreprises <i>Institut d'Administration des Entreprises de Brest - Université de Bretagne Occidentale (29)</i>	Non obtenu	n=1	Master management administration des entreprises <i>Institut d'Administration des Entreprises de Brest - Université de Bretagne Occidentale (29)</i>	Obtenu	n=1	Doctorat en Génie biotechnologique et alimentaire <i>Université de Lorraine (54)</i> Bourse ministérielle	En cours
-	-	-	n=1	Diplôme Inter Universitaire Formation des Assistants de Recherche Clinique et des Techniciens d'Études Cliniques <i>Université Aix Marseille (13)</i>	Obtenu	n=1	Doctorat en microbiologie <i>Université Aix Marseille (13)</i> CIFRE	En cours