

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

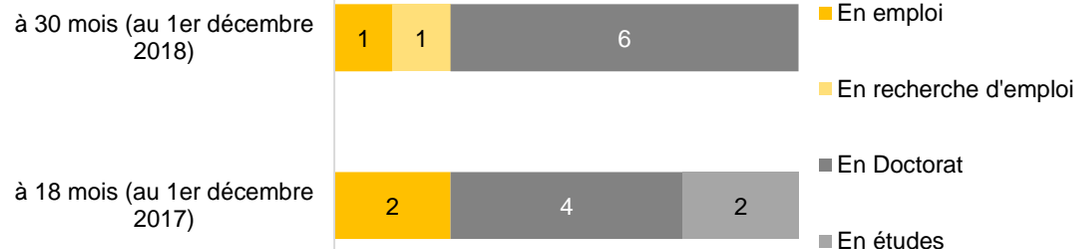
Caractéristiques des diplômés

	Eff	%
Sexe		
Hommes	1	10,0
Femmes	9	90,0
Nationalité		
Française	7	70,0
Etrangère	3	30,0
Série de baccalauréat		
S	6	60,0
Bac étranger	3	30,0
STL	1	10,0
Département du bac		
Finistère	3	30,0
Autres départements français	4	40,0
Étranger	3	30,0
Régime d'inscription		
Formation initiale (FI)	9	90,0
Reprise d'études / Formation continue (RE/FC)	1	10,0
Age à l'obtention du Master		
	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^{er} 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^{er} décembre 2018

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

Caractéristiques de l'emploi

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

Revenu net mensuel en euros (hors primes et 13^{ème} 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
 Rubrique « Enquêtes »

Exemples d'emplois occupés au 1^{er} décembre 2018 ou au 1^{er} 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