

MASTER MICROBIOLOGIE FONDAMENTALE ET APPLIQUÉE



Situation au 1er décembre 2021 de la promotion 2019

Situations après le Master : à 18 et à 30 mois

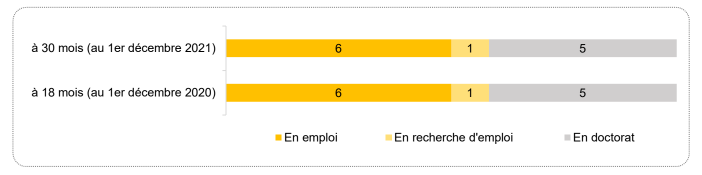
Nombre diplômés: 14

Nombre de répondants : 12

Taux de réponse : 85,7 %

Régime d'inscription des répondants :

Formation initiale (FI): 12



Autre diplôme de niveau bac+4 ou plus obtenu par les répondants en parallèle du master :

- 4 répondants ont déclaré avoir obtenu un diplôme d'école d'ingénieur.

Les chiffres-clés : poursuite d'études et insertion professionnelle directe après le Master

Taux de poursuite d'études après le master

(Nombre de poursuites d'études après le master / nombre de répondants)

	Tous répondants
Taux de poursuite d'études	41,7% (5/12)

Durée de recherche active du 1^{er} emploi

Pour les répondants ayant occupé un emploi, issus de la formation initiale, sans formation complémentaire post-master

	Eff.	%
Accès direct à l'emploi	1	14,3
Moins de 3 mois inclus	4	57,1
Plus de 3 à 6 mois inclus	1	14,3
Plus de 6 à 12 mois inclus	1	14,3

Taux d'insertion après le master

(Répondants sans formation complémentaire post-master) Nombre de diplômés en emploi / nombre de diplômés en emploi + en recherche d'emploi

	Tous répondants		
A 18 mois	85,7% (6/7)		
A 30 mois	85,7% (6/7)		

Mode d'accès au 1er emploi après le master

Pour les répondants ayant occupé un emploi, issus de la formation initiale, sans formation complémentaire post-master

	⊏II.	/0
Réponse à une annonce	5	71,4
Réseau (familial, professionnel)	1	14,3
Via agence d'intérim	1	14,3



L'insertion professionnelle au 1er décembre 2021

(pour les répondants sans formation complémentaire post-master - n=6)

Caractéristiques de l'emploi

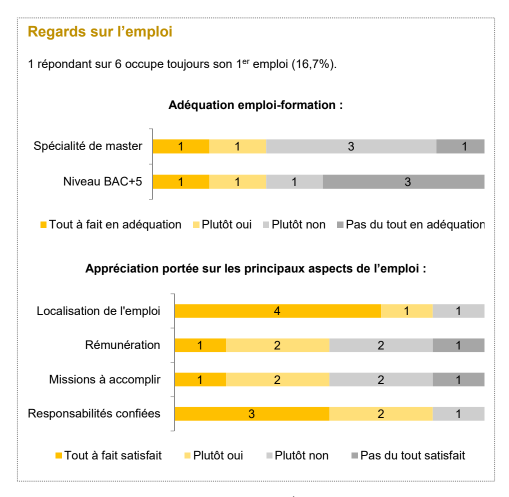
	Eff.	%
Type de contrat		
CDI CDD	5 1	83,3 16,7
Catégorie socio-professionnelle		
Ingénieur, cadre	2	33,3
Profession intermédiaire, catégorie B de la Fonction publique	4	66,7
Type d'employeur		
Entreprise privée	5	83,3
Fonction publique	1	16,7
Temps de travail		
Temps complet	5	83,3
Temps partiel (pour des raisons personnelles ou familiales)	1	16,7
Lieu de l'emploi		
Finistère	2	33,4
Bretagne (hors Finistère)	2	33,3
Autres départements français	2	33,3
Secteurs d'activité		
Activités spécialisées, scientifiques et techniques	4	66,7
Industries (manufacturières, extractives et autres)	1	16,7
Enseignement	1	16,6

Revenu net mensuel en euros

(hors primes et 13^{ème} mois avant prélèvement à la source)

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

	FI (n=5) - En euros		
Médiane	1400 €		
Moyenne	1580 €		
Minimum	1200 €		
Maximum	2400 €		





Exemples d'emplois occupés au 1er décembre 2021 ou au 1er décembre 2020

(pour les répondants sans formation complémentaire post-master)

Régime inscription	INTITULÉ DU POSTE	MISSIONS	SECTEUR D'ACTIVITÉ
FI	Technicien analyste en microbiologie	Réalisation d'analyses de denrées alimentaires et cosmétiques afin de vérifier leur conformité microbiologique avant commercialisation.	Activités spécialisées, scientifiques et techniques Analyses, essais et inspections techniques
FI	Expert technique en microbiologie	- interface clients/laboratoire ; - mise en place de méthodes analytiques ; - gestion des réclamations et des demandes client ; - validation des résultats d'analyses.	Activités spécialisées, scientifiques et techniques Analyses, essais et inspections techniques
FI	Responsable du département microbiologie	- développement commercial du département ; - veille technologique ; - mise en place et amélioration de méthodes analytiques ; - gestion du budget ; - réalisation d'audits ; - rôle d'interlocuteur client.	Activités spécialisées, scientifiques et techniques Recherche-développement en autres sciences physiques et naturelles
FI	Technicien qualité	- responsable de la qualité de la production (formations et audits du personnel); - création de protocoles; - mise en place de nouvelles règles encadrant la production basées sur les normes exigées, en collaboration avec les services vétérinaires; - veille à l'hygiène au cours de la production et sur les produits; - gestion de la partie documentaire du système qualité de l'entreprise.	Industries (manufacturières, extractives et autres) Transformation et conservation de la viande de boucherie
FI	Technicien de laboratoire	Préparation des échantillons à l'analyse d'amiante.	Activités spécialisées, scientifiques et techniques Activités spécialisées, scientifiques et techniques diverses
FI	Technicien de laboratoire	Recherche de pesticides et mycotoxines dans le domaine de l'agroalimentaire.	Activités spécialisées, scientifiques et techniques Analyses, essais et inspections techniques
FI	Technicien de recherche	Planification et réalisation de manipulations dans le cadre d'un projet de recherche.	Enseignement Enseignement supérieur



Sans emploi au 1er décembre 2021 (n=1)

(pour les répondants sans formation complémentaire post-master)

En recherche d'emploi depuis :	A occupé un emploi depuis l'obtention du Master
07/2019	Oui

Poursuites d'études post-master (n=5)

	2019/2020 (n=5)			2020/2021 (n=5)			2021/2022 (n=5)	
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 Sciences de la vie et de la santé Université de Rennes 1 / Agence Nationale Sécurité Sanitaire Alimentaire Nationale (ANSES) (35/22) Financement à 50% par l'Agence Nationale Sécurité Sanitaire Alimentaire Nationale (ANSES), 25% par Saint-Brieuc Armor Agglomération et 25% par le Conseil départemental des Côtes-d'Armor	En cours	n=1	Doctorat en Sciences de la vie et de la santé Université de Rennes 1 / Agence Nationale Sécurité Sanitaire Alimentaire Nationale (ANSES) (35/22) Financement à 50% par l'Agence Nationale Sécurité Sanitaire Alimentaire Nationale (ANSES), 25% par Saint- Brieuc Armor Agglomération et 25% par le Conseil départemental des Côtes- d'Armor	En cours	n=1	Doctorat en Sciences de la vie et de la santé Université de Rennes 1 / Agence Nationale Sécurité Sanitaire Alimentaire Nationale (ANSES) (35/22) Financement à 50% par l'Agence Nationale Sécurité Sanitaire Alimentaire Nationale (ANSES), 25% par Saint- Brieuc Armor Agglomération et 25% par le Conseil départemental des Côtes- d'Armor	En cours
n=1	Doctorat en Microbiologie <i>Université de Rouen-Normandie (76)</i> Contrat doctoral	En cours	n=1	Doctorat en Microbiologie <i>Université de Rouen-Normandie (76)</i> Contrat doctoral	En cours	n=1	Doctorat en Microbiologie Université de Rouen-Normandie (76) Contrat doctoral	En cours
n=1	Doctorat en Microbiologie Université de Bretagne Sud (UBS) (56) Contrat doctoral	En cours	n=1	Doctorat en Microbiologie Université de Bretagne Sud (UBS) (56) Contrat doctoral	En cours	n=1	Doctorat en Microbiologie Université de Bretagne Sud (UBS) (56) Contrat doctoral	En cours
n=1	Doctorat en Microbiologie, virologie et biologie moléculaire Université Paris-Saclay (78) Contrat doctoral	En cours	n=1	Doctorat en Microbiologie, virologie et biologie moléculaire Université Paris-Saclay (78) Contrat doctoral	En cours	n=1	Doctorat en Microbiologie, virologie et biologie moléculaire Université Paris-Saclay (78) Contrat doctoral	En cours
n=1	Doctorat en Chimie analytique et environnementale Université de Bordeaux - Institut polytechnique de Bordeaux (INP) (33) Contrat doctoral et et financement via bourse européenne	En cours	n=1	Doctorat en Chimie analytique et environnementale Université de Bordeaux - Institut polytechnique de Bordeaux (INP) (33) Contrat doctoral et financement via bourse européenne	En cours	n=1	Doctorat en Chimie analytique et environnementale Université de Bordeaux - Institut polytechnique de Bordeaux (INP) (33) Contrat doctoral et financement via bourse européenne	En cours



Caractéristiques des diplômés (N=14)

	Eff.	%
Sexe		
Hommes Femmes	7 7	50,0 50,0
Nationalité		
Française Étrangère	13 1	92,9 7,1
Série de baccalauréat		
S STL Titre étranger admis en équivalence	12 1 1	85,7 7,2 7,1
Département du bac		
Finistère Bretagne (hors Finistère) Autres départements français Étranger	3 1 9 1	21,4 7,2 64,3 7,1
Régime d'inscription		
Formation initiale (FI)	14	100,0
Age à l'obtention du Master	Médian	Moyenne
	24 ans	24,6 ans

Retrouvez l'ensemble des résultats des anciennes promotions et la liste des structures qui recrutent les diplômés de ce Master (stage, alternance, emploi et doctorat) :

https://www.univ-brest.fr/cap-avenir/menu/Enquetes-Observatoire

Contact: observatoire.universite@univ-brest.fr

