

Nombre diplômés : 12
Nombre de répondants : 10
Taux de réponse : 83,3%

Régime d'inscription des répondants :

Formation initiale (FI) : 8

Formation continue/reprise d'études (FC/RE) : 2

Situations après le master

à 30 mois (au 1^{er} décembre 2022)



à 18 mois (au 1^{er} décembre 2021)



■ En emploi ■ En recherche d'emploi ■ En doctorat

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	FI	FC/RE
Taux de poursuite d'études	40,0% (4/10)	50,0% (4/8)	0,0% (0/2)

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 (n=4)

	Eff.	%
Accès direct à l'emploi	1	25,0
Moins de 3 mois inclus	3	75,0
Plus de 3 à 6 mois inclus	1	25,0

	Moyenne	Médiane	Minimum	Maximum
En mois	2,8	3	1	4

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	FI	FC/RE
A 18 mois	66,7% (4/6)	100,0% (4/4)	0,0% (0/2)
A 30 mois	16,7% (1/6)	25,0% (1/4)	0,0% (0/2)

Mode d'accès au 1^{er} emploi après le master

Pour les répondants ayant occupé un emploi, issus de la formation initiale sans formation complémentaire post-master (n=4)

	Eff.	%
Réponse à une annonce	2	50,0
Agence d'intérim	1	25,0
Contacté/démarché par l'employeur	1	25,0

L'insertion professionnelle au 1^{er} décembre 2022
 (pour les répondants sans formation complémentaire post-master – n=1)

Caractéristiques de l'emploi

Un diplômé était contractuel de la fonction publique à temps plein, en France métropolitaine, dans le secteur des « activités spécialisées, scientifiques et techniques ».

Exemples d'emplois occupés au 1^{er} décembre 2022 ou au 1^{er} décembre 2021
 (pour les répondants sans formation complémentaire post-master)

Régime inscription	INTITULÉ DU POSTE	MISSIONS	SECTEUR D'ACTIVITÉ
FI	Ingénieur d'études en biologie moléculaire et cellulaire	-	Activités spécialisées, scientifiques et techniques <i>Recherche-développement en autres sciences physiques et naturelles</i>
FI	Ingénieur d'études en microbiologie appliquée	Développement, caractérisation et validation d'un biocapteur dédié à l'étude de bactéries pathogènes, à partir de sang humain.	Activités spécialisées, scientifiques et techniques <i>Recherche-développement en sciences humaines et sociales</i>
FI	Technicien de laboratoire	Veille sanitaire ESB / réalisation de tests PCR.	Activités spécialisées, scientifiques et techniques <i>Analyses, essais et inspections techniques</i>
FI	Technicien de laboratoire en biologie moléculaire	Dépistage de maladies sexuellement transmissibles / dépistage de la grippe et de la covid-19 / criblage / recherche de bactéries et de virus pathogènes dans les selles humaines.	Santé humaine et action sociale <i>Laboratoires d'analyses médicales</i>

Poursuite d'études post-master (n=4)

2020/2021 (n=2)			2021/2022 (n=4)			2022/2023 (n=4)		
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 Microbiologie Université de Bretagne Occidentale (29) Contrat spécifique au doctorat Convention industrielle de formation par la recherche (CIFRE)	En cours	n=1	Doctorat en Microbiologie Université de Bretagne Occidentale (29) Contrat spécifique au doctorat Convention industrielle de formation par la recherche (CIFRE)	En cours	n=1	Doctorat en Microbiologie Université de Bretagne Occidentale (29) Contrat spécifique au doctorat Convention industrielle de formation par la recherche (CIFRE)	En cours
n=1	Doctorat en Microbiologie Université de Rouen Normandie (76) Contrat spécifique au doctorat Financement par bourse ministérielle	En cours	n=1	Doctorat en Microbiologie Université de Rouen Normandie (76) Contrat spécifique au doctorat Financement par bourse ministérielle	En cours	n=1	Doctorat en Microbiologie Université de Rouen Normandie (76) Contrat spécifique au doctorat Financement par bourse ministérielle	En cours
-	-	-	n=1	Doctorat en Microbiologie École Doctorale des Sciences de la Vie, Santé, Agronomie, Environnement - Université Clermont Auvergne (63) Contrat spécifique au doctorat Convention industrielle de formation par la recherche (CIFRE)	En cours	n=1	Doctorat en Microbiologie École Doctorale des Sciences de la Vie, Santé, Agronomie, Environnement - Université Clermont Auvergne (63) Contrat spécifique au doctorat Convention industrielle de formation par la recherche (CIFRE)	En cours
-	-	-	n=1	Doctorat en Microbiologie Université de Picardie Jules Verne (80) Contrat spécifique au doctorat Financement par bourse de la région Hauts-de-France	En cours	n=1	Doctorat en Microbiologie Université de Picardie Jules Verne (80) Contrat spécifique au doctorat Financement par bourse de la région Hauts-de-France	En cours

Sans emploi et en recherche d'emploi au 1^{er} décembre 2022 (n=5)

(pour les répondants sans formation complémentaire post-master)

En recherche d'emploi depuis :	A occupé un emploi depuis l'obtention du Master
10/2017	Non
09/2020	Oui
10/2022	Oui
10/2022	Oui
11/2022	Oui

Caractéristiques des diplômés (n=12)

	Eff.	%
Sexe		
Femmes	10	83,3
Hommes	2	16,7
Nationalité		
Française	12	100,0
Série de baccalauréat		
S	10	83,3
STL	2	16,7
Département du baccalauréat		
Finistère	2	16,7
Bretagne (hors Finistère)	6	50,0
Autres départements français	4	33,3
Régime d'inscription		
Formation initiale (FI)	10	83,3
Formation continue/reprise d'études (FC/RE)	2	16,7
Âge à l'obtention du Master		
	Médian	Moyen
	24 ans	25,7 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://nouveau.univ-brest.fr/cap-avenir/fr/page/enquetes-masters>

Contact : observatoire.universite@univ-brest.fr