

Master International en biotechnologies marines

Situation au 1^{er} décembre 2022 de la promotion 2020

Nombre diplômés : 2

Nombre de répondants : 2

Taux de réponse : 100,0%

Régime d'inscription des répondants :

Formation initiale (FI) : 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)

	FI
Taux de poursuite d'études	50,0% (1/2)

- 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=1)

Pas de résultats significatifs.

- 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

	FI
A 18 mois	0,0% (0/1)
A 30 mois	100,0% (1/1)

- 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=1)

Pas de résultats significatifs.

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 salarié en CDD à temps plein dans une entreprise privée, en France d'outre-mer, 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 en recherche et développement	Gestion de projets.	Activités spécialisées, scientifiques et techniques <i>Recherche-développement en biotechnologie</i>

Poursuite d'études post-master (n=1)

2020/2021 (n=1)			2021/2022 (n=1)			2022/2023 (n=1)		
Eff.	Intitulé de la formation <i>Établissement</i>	Résultat	Eff.	Intitulé de la formation <i>Établissement</i>	Résultat	Eff.	Intitulé de la formation <i>Établissement</i>	Résultat
n=1	Doctorat en Biotechnologies marines <i>Université de Bretagne Occidentale (29)</i> Contrat spécifique au doctorat <i>Financement à 50% par Convention industrielle de formation par la recherche (CIFRE) et à 50% par projet de l'Agence nationale de la recherche (ANR)</i>	En cours	n=1	Doctorat en Biotechnologies marines <i>Université de Bretagne Occidentale (29)</i> Contrat spécifique au doctorat <i>Financement à 50% par Convention industrielle de formation par la recherche (CIFRE) et à 50% par projet de l'Agence nationale de la recherche (ANR)</i>	En cours	n=1	Doctorat en Biotechnologies marines <i>Université de Bretagne Occidentale (29)</i> Contrat spécifique au doctorat <i>Financement à 50% par Convention industrielle de formation par la recherche (CIFRE) et à 50% par projet de l'Agence nationale de la recherche (ANR)</i>	En cours

Caractéristiques des diplômés (n=2)

	Eff.	%
Sexe		
Femmes	2	100,0
Nationalité		
Française	2	100,0
Série de baccalauréat		
S	2	100,0
Département du baccalauréat		
Bretagne (hors Finistère)	1	50,0
France d'outre-mer	1	50,0
Régime d'inscription		
Formation initiale (FI)	2	100,0
Âge à l'obtention du Master		
	Médian	Moyen
	24,5 ans	24,5 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@univbrest.fr