

Nombre diplômés : 12

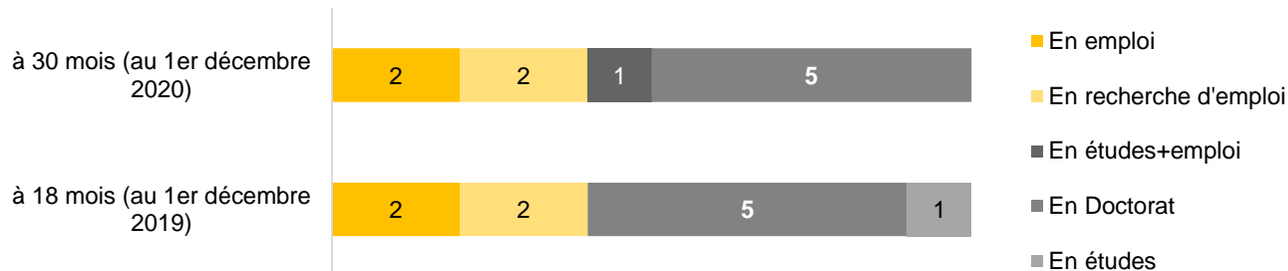
Nombre de répondants : 10

Taux de réponse : 83,3%

Régime d'inscription des
répondants :

Formation initiale : 10

Situations après le Master : à 18 et 30 mois



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	70,0% (7/10)

- Durée de recherche active du 1^{er} emploi**
Pour les répondants en formation initiale sans formation complémentaire post-master

	Eff.	%
Moins de 3 mois inclus	2	66,7
Plus de 12 mois	1	33,3

- 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	66,7% (2/3)
A 30 mois	33,3% (1/3)

- Mode d'accès au 1^{er} emploi après le master**
Pour les répondants sans formation complémentaire post-master

	Eff.	%
Suite au stage de Master 2	1	33,4
Réseau (familial, professionnel)	1	33,3
Candidature spontanée	1	33,3

L'insertion professionnelle au 1^{er} décembre 2020

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

Caractéristiques de l'emploi

	Eff.	%
Type de contrat		
CDD	1	100,0
Catégorie socio-professionnelle		
Cat.A FP	1	100,0
Type d'employeur		
Fonction publique	1	100,0
Temps de travail		
Temps complet	1	100,0
Lieu de l'emploi		
Finistère	1	100,0
Secteurs d'activité		
Activités spécialisées, scientifiques et techniques	1	100,0

Regards sur l'emploi

Pas de résultats significatifs

Revenu net mensuel en euros (hors primes et 13^{ème} mois avant prélèvement à la source)

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

Pas de résultats significatifs

Exemples d'emplois occupés au 1^{er} décembre 2020 ou au 1^{er} décembre 2019

(pour les répondants sans formation complémentaire post-master)

Régime inscription	INTITULE DU POSTE	MISSIONS	SECTEUR D'ACTIVITÉ
FI	Ingénieur d'études	-	Activités spécialisées, scientifiques et techniques <i>Recherche-développement en autres sciences physiques et naturelles</i>
FI	Technicien de laboratoire	Préparation des échantillons pour les analyses en métaux et cations / Analyses par ICP OES et fluorescence atomique / Dosage du formol et de fluorure	Activités spécialisées, scientifiques et techniques <i>Analyses, essais et inspections techniques</i>

Sans emploi au 1er décembre 2020 (n=2)

(pour les répondants sans formation complémentaire post-master)

Deux répondants ont trouvé un emploi qui a commencé peu après le 1er décembre 2020

Poursuites d'études post-master (n=7)

2018/2019 (n=2)			2019/2020 (n=6)			2020/2021 (n=6)		
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 Sciences de la Vie <i>Université de Moncton (Canada)</i> Bourse doctorale de l'Université de Moncton, Bourse France-Acadie, financement par les superviseurs de thèse	En cours	n=1	Doctorat en Sciences de la Vie <i>Université de Moncton (Canada)</i> Bourse doctorale de l'Université de Moncton, Bourse France-Acadie, financement par les superviseurs de thèse	En cours	n=1	Doctorat en Sciences de la Vie <i>Université de Moncton (Canada)</i> Bourse doctorale de l'Université de Moncton, Bourse France-Acadie, financement par les superviseurs de thèse	En cours
n=1	Doctorat en biologie <i>Université de Hull (Royaume-Uni)</i> Financement par l'université	En cours	n=1	Doctorat en biologie <i>Université de Hull (Royaume-Uni)</i> Financement par l'université	En cours	n=1	Doctorat en biologie <i>Université de Hull (Royaume-Uni)</i> Financement par l'université	En cours
-	-	-	n=1	Doctorat en utilisation et gestion des ressources naturelles <i>CIBNOR (Mexique)</i> Bourse CONACYT (bourse gouvernementale mexicaine)	En cours	n=1	Doctorat en utilisation et gestion des ressources naturelles <i>CIBNOR (Mexique)</i> Bourse CONACYT (bourse gouvernementale mexicaine)	En cours
-	-	-	n=1	Doctorat en biologie marine <i>La Rochelle Université (17)</i> Contrat CIFRE	En cours	n=1	Doctorat en biologie marine <i>La Rochelle Université (17)</i> Contrat CIFRE	En cours
-	-	-	n=1	Doctorat Sciences de l'environnement <i>Sorbonne Université (75)</i> Contrat Doctoral	En cours	n=1	Doctorat Sciences de l'environnement <i>Sorbonne Université (75)</i> Contrat Doctoral	En cours
-	-	-	-	-	-	n=1	Préparation au Capes de SVT <i>Centre national d'enseignement à distance (CNED)</i> En études + emploi <i>(Assistant d'éducation)</i>	En cours
-	-	-	n=1	Master appliqué en biotechnologie bleue <i>La Rochelle Université (17)</i>	Obtenu	-	-	-

Caractéristiques des diplômés

	Eff.	%
Sexe		
Hommes	6	50,0
Femmes	6	50,0
Nationalité		
Française	11	91,7
Etrangère	1	8,3
Série de baccalauréat		
S	10	83,3
Titres étrangers admis en équivalence	2	16,7
Département du bac		
Finistère	4	33,3
Bretagne (hors Finistère)	3	25,0
Autres départements français	3	25,0
Etranger	2	16,7
Régime d'inscription		
Formation initiale (FI)	12	100,0
Age à l'obtention du Master		
	Médian	Moyenne
	24 ans	24,2 ans

Retrouvez l'ensemble des résultats des anciennes promotions et la liste des structures qui recrutent les diplômés de ce Master :

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

Contact : observatoire.universite@univ-brest.fr