

MASTER GEOPHYSIQUE MARINE



Situation au 1er décembre 2020 de la promotion 2018



Nombre de répondants : 8

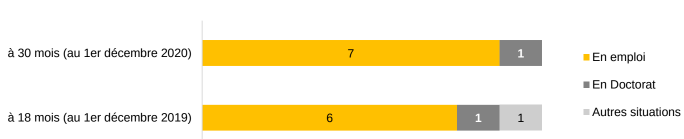
Taux de réponse : 88,9%

Régime d'inscription des

répondants :

Formation initiale: 8





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	12,5% (1/8)

Durée de recherche active du 1^{er} emploi

Pour les répondants sans formation complémentaire post-master

	Eff.	%
Accès direct à l'emploi	3	42,9
Moins de 3 mois inclus	3	42,9
Plus de 3 à 6 mois inclus	1	14,2

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	100,0% (6/6)		
A 30 mois	100,0% (7/7)		

Mode d'accès au 1er emploi après le master

Pour les répondants sans formation complémentaire post-master

	□II.	70
Réponse à une annonce	2	28,6
Réseau (familial, professionnel)	2	28,6
Suite à un stage autre que celui de Master 2	2	28,6
Contacté/démarché par l'employeur	1	14,2

L'insertion professionnelle au 1er décembre 2020

(pour les répondants sans formation complémentaire post-master - n=7)

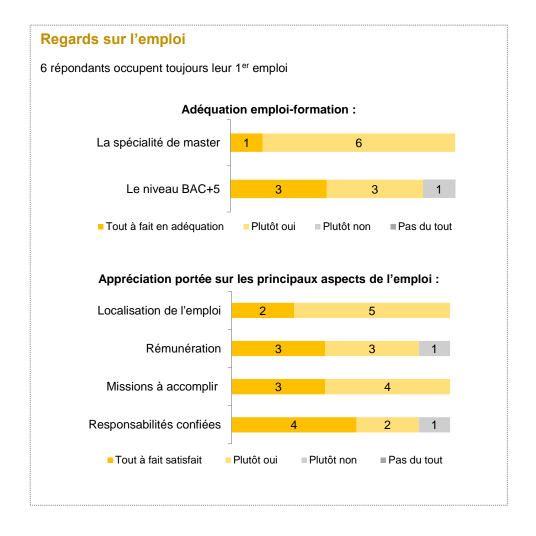
Caractéristiques de l'emploi

	Eff.	%
Type de contrat		
CDI	6	85,7
CDD	1	14,3
Catégorie socio-professionnelle		
Ingénieur, cadre, Cat.A FP	6	85,7
Profession intermédiaire	1	14,3
Type d'employeur		
Entreprise privée	6	85,7
Fonction publique	1	14,3
Temps de travail		
Temps complet	7	100,0
Lieu de l'emploi		
Finistère	1	14,3
Autres départements français	1	14,3
Etranger	4	57,1
Non-réponse	1	14,3
Secteurs d'activité		
Activités spécialisées, scientifiques et techniques	4	57,1
Commerce, transports, hébergement et restauration	1	14,3
Construction	1	14,3
Enseignement	1	14,3

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 1er décembre 2020 ou au 1er décembre 2019

(pour les répondants sans formation complémentaire post-master)

Régime inscription	INTITULE DU POSTE	MISSIONS	SECTEUR D'ACTIVITÉ
FI	Ingénieur de recherche	Recherche dans le domaine de la photogrammétrie sous-marine, de l'hydrographie et de la robotique sous-marine	Enseignement Enseignement supérieur
FI	Ingénieur en télédétection	Développement des outils et solutions géo-spatiales par imagerie satellitaire.	Activités spécialisées, scientifiques et techniques
FI	Ingénieur hydrographe	Missions en rivières, lacs et mer avec des bateaux ou des drones aquatiques (Acquisition de données hydrographiques, majoritairement données de sondeurs multifaisceaux / Traitement des mêmes données et production des livrables / Poste principalement embarqué sur un navire de déversement de roches)	Activités spécialisées, scientifiques et techniques Ingénierie, études techniques Construction Construction d'ouvrages maritimes et fluviaux
FI	Surveilleur hydrographe et géophysicien	Mis en place d'équipe sur des bateaux pour la cartographie marine, détection d'objets marins (inspection) / Acquisition et traitement de données hydrographiques et géophysiques (sondeur multifaisceaux, sonar latéral, sondeur de sédiments, magnétomètres, positionnement sous-marin)	Activités spécialisées, scientifiques et techniques
FI	Surveilleur sur des navires poseurs de câbles sous-marins	S'assurer que le câble et les différents éléments le constituant soient posés correctement et au bon endroit sur le fond, déterminer la position du câble, entretenir les différents outils de positionnement (GPS et acoustiques)	Commerce, transports, hébergement et restauration Transports maritimes et côtiers de fret

Poursuites d'études post-master (n=1)

2018/2019 (n=1)			2019/2020 (n=1)			2020/2021 (n=1)			
	Eff.	Intitulé de la formation Établissement	Résultat	Eff.	Intitulé de la formation Établissement	Résultat	Eff.	Intitulé de la formation Établissement	Résultat
ı	า=1	Doctorat en géophysique Université Savoie Mont Blanc (73) Contrat doctoral	En cours	n=1	Doctorat en géophysique Université Savoie Mont Blanc (73) Contrat doctoral	En cours	n=1	Doctorat en géophysique Université Savoie Mont Blanc (73) Contrat doctoral	En cours

Caractéristiques des diplômés						
	Eff.	%				
Sexe						
Hommes	2	22,2				
Femmes	7	77,8				
Nationalité						
Française	8	88,9				
Etrangère	1	11,1				
Série de baccalauréat						
S	8	88,9				
Titre étranger admis en équivalence	1	11,1				
Département du bac						
Finistère	2	22,2				
Bretagne (hors Finistère)	1	11,1				
Autres départements français	5	55,6				
Etranger	1	11,1				
Régime d'inscription						
Formation initiale (FI)	9	100,0				
Age à l'obtention du Master	Médian	Moyenne				
	25 ans	25,3 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