

Institut Universitaire Européen de la Mer (IUEM)

Master mention Physique

Parcours Géophysique marine

Objectifs de la formation

Le parcours Géophysique marine s'appuie sur le Laboratoire Géosciences Océan (LGO) qui est une unité de recherche, et le département Géosciences Marines d'Ifremer.

Débouchés : recherche, enseignement-recherche, recherche et développement dans les domaines des énergies marines, du offshore/pétrolier, des ressources minérales marines, et dans des bureaux d'études (transports sédimentaires, risques côtiers...).

L'objectif affirmé du master est de former à la recherche et de fournir des bases méthodologiques solides de type Physique de l'Ingénieur pour ceux qui arrêteront leurs études à la fin du master.

[Cliquez ici pour découvrir en détails la fiche formation de ce master](#)



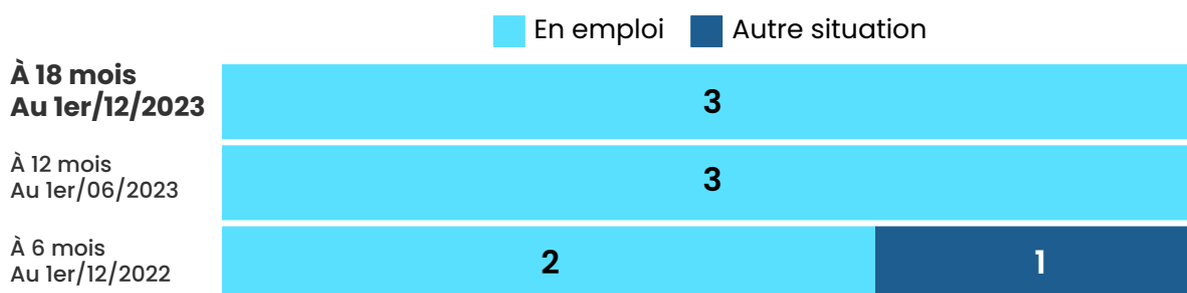
Promotion 2021-2022



Répondants à l'enquête : 3 sur 5
Taux de réponse : 60,0%

Régime d'inscription :
Formation initiale (FI) : 3

Situations après le Master (n=3)



Diplômes obtenus en parallèle du Master

Les 2 diplômés déclarent avoir obtenu un **diplôme d'école d'ingénieur** en parallèle du Master. (71,4%)

Taux de poursuite d'études

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



Les chiffres clés : L'insertion professionnelle directe après le Master

• Taux d'insertion professionnelle

(Pour les répondants sans formation complémentaire post-master)

Nombre de diplômés en emploi / nombre de diplômés en emploi + en recherche d'emploi



À 6 mois : 100 % (2/2)



À 12 mois : 100 % (3/3)



À 18 mois : 100 % (3/3)

• Durée de recherche active du 1er emploi

Pour les répondants ayant occupé un emploi, issus de la formation initiale sans formation complémentaire post-master (n=3)

Accès direct à l'emploi



Moins de 3 mois inclus



Durée de recherche active en mois

Médiane

0

Moyenne

0,3

Minimum

0

Maximum

1

• Mode d'accès au 1er emploi

Pour les répondants ayant occupé un emploi, issus de la formation initiale sans formation complémentaire post-master (n=3)

Candidature spontanée



Réponse à une annonce



Suite au stage de Master



L'insertion professionnelle au 1er décembre 2023 (à 18 mois)

(Pour les répondants sans formation complémentaire post-Master - n=3)

• Caractéristiques des emplois



	Eff.	%
Type de contrat		
CDI	3	100,0
Catégorie socio-professionnelle		
Ingénieur, cadre	2	66,7
Catégorie A de la Fonction publique	1	33,3
Type d'employeur		
Entreprise privée	2	66,7
Fonction publique	1	33,3
Temps de travail		
Temps complet	3	100,0
Lieu de l'emploi		
Finistère	1	33,4
Bretagne (hors Finistère)	1	33,3
Autres départements français	1	33,3
Secteur d'activité		
Activités spécialisées, scientifiques et techniques	1	33,4
Administration publique (hors enseignement)	1	33,3
Commerce, transports, hébergement et restauration	1	33,3



• Revenu net mensuel

(y compris heures supplémentaires, primes et 13ème mois)

(Pour les répondants issus de la formation initiale, en emploi en France, à temps plein, n=3)

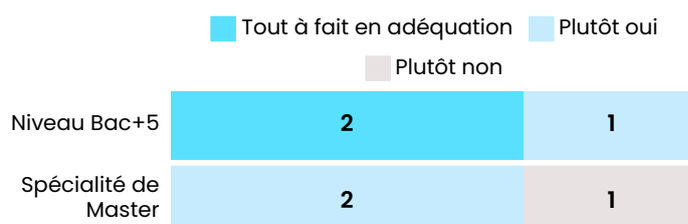
Entre 2001 et 2500 €

2

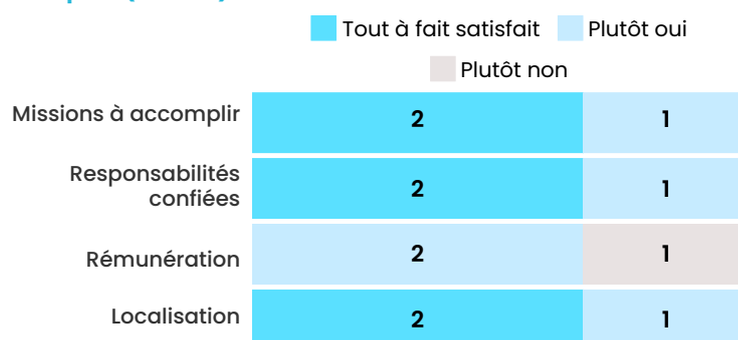
Entre 2501 et 3000 €

1

• Adéquation emploi-formation avec (en eff.) :



• Appréciation portée sur les principaux aspects de leur emploi (en eff.) :



Les 3 répondants occupent toujours leur premier emploi 18 mois après leur master (100%)

Liste des emplois occupés au 1er décembre 2023

Pour les répondants sans formation complémentaire post-master



Régime d'inscription	Intitulé de poste	Missions	Secteur d'activité
FI	Ingénieur capteurs et données d'une flotte océanographique	Veille technologique et maintien en conditions opérationnelles d'équipements d'une flotte de navires / études et analyse de données / étalonnage de capteurs sur le terrain.	Commerce, transports, hébergement et restauration <i>Transports maritimes et côtiers de fret</i>
FI	Ingénieur hydrographe	Levé bathymétrique / calcul sur des opérations de dragages / suivi de chantiers / mesure de turbidité.	Activités spécialisées, scientifiques et techniques <i>Ingénierie, études techniques</i>
FI	Hydrographe	-	Administration publique (hors enseignement) <i>Administration publique générale</i>



Caractéristiques des diplômés 2021-2022 et des répondants à l'enquête

(n= nombre d'individus)

	Diplômés (n=5)	Répondants (n=3)
Genre		
Femmes	60,0% (n=3)	100% (n=3)
Hommes	40,0% (n=2)	-
Nationalité		
Française	100% (n=5)	100% (n=3)
Série du baccalauréat		
S	100% (n=5)	100% (n=3)

	Diplômés (n=5)		Répondants (n=3)	
Lieu d'obtention du baccalauréat				
Département bretons hors Finistère	40,0% (n=2)		-	
Autres départements français	60,0% (n=3)		100% (n=3)	
Régime d'inscription				
Formation initiale	100% (n=5)		100% (n=3)	
Âge à l'obtention du Master	Médian	Moyen	Médian	Moyen
	25 ans	25,4 ans	24 ans	25,3 ans



Qui recrute les diplômés du master ?

MASTER MENTION PHYSIQUE PARCOURS GÉOPHYSIQUE MARINE

Promotion 2022

Ce document présente, pour le Master mention Physique parcours Géophysique marine, les structures qui ont recruté les diplômés suite à l'obtention du Master en 2022.

- **Les listes des structures qui ont recruté les diplômés** sont issues de l'enquête sur l'insertion professionnelle des diplômés de masters 2022. Cette enquête a pour objectif de connaître le devenir des étudiants 18 mois après l'obtention du master. Seules les structures dont les emplois sont en lien avec le domaine d'études du master sont ici retenues. Le code NAF et le secteur d'activité économique sont indiqués pour chaque structure ainsi que le lieu de l'emploi du diplômé.

- **Structures qui ont recruté les diplômés :**

(Source : données issues de l'enquête réalisée auprès des diplômés 18 mois après l'obtention du master)

STRUCTURE	VILLE	DÉP.
GENAVIR GESTION DE NAVIRES DE RECHERCHE COMMERCE, TRANSPORTS, HÉBERGEMENT ET RESTAURATION 5020Z Transports maritimes et côtiers de fret	BREST	29
HYDROCONSULT ACTIVITÉS SPÉCIALISÉES, SCIENTIFIQUES ET TECHNIQUES 7112B Ingénierie, études techniques	-	56
RÉGION OCCITANIE ADMINISTRATION PUBLIQUE (HORS ENSEIGNEMENT) 8411Z Administration publique générale	SÈTE	34