

Institut Universitaire Européen de la Mer (IUEM) Master mention Biologie Parcours Écosystèmes marins

Objectifs de la formation

Les titulaires de ce Master sont des professionnels qui peuvent être chargés de :

- Mener des études et encadrer des projets dans le domaine de l'environnement marin (altération, préservation, changements);
- Contribuer à la diffusion des connaissances (rapports, études ou enquêtes), informer et former dans le domaine de l'environnement marin des publics variés (publics en formation, décideurs politiques, chefs d'entreprise,...);
- Réaliser des diagnostics et apporter des conseils à différents types d'interlocuteurs dans le domaine de l'environnement marin ;
- Assurer la communication autour d'un projet ou sur un sujet précis.

Cliquez ici pour découvrir en détails la fiche formation de ce master



Promotion 2021-2022



Répondants à l'enquête : 8 sur 10 **Taux de réponse :** 80,0%

Régime d'inscription :Formation initiale (FI) : 8

Situations après le Master (n=8)

	En emploi En recherche d'emploi En c	loctorat Autre situation
À 18 mois Au 1er/12/2023	6	2
À 12 mois Au 1er/06/2023	6	2
À 6 mois Au 1er/12/2022	5	2 1

• Taux de poursuite d'études

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

Tous répondants 25,0% (2/8) 50,0% (1/2)
Taux de poursuite
d'études à l'UBO





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 : 80,0% (4/5)



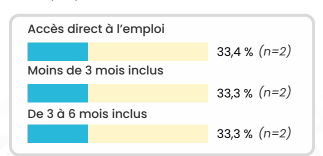
À 12 mois : 100% (5/5)



À 18 mois: 100% (6/6)

• Durée de recherche active du ler emploi

Pour les répondants ayant occupé un emploi, issus de la formation initiale sans formation complémentaire postmaster (n=6)



X	Durée de recherche active en mois
Médiane	1,2
Moyenne	1,7
Minimum	0
Maximum	4

Mode d'accès au ler emploi

Pour les répondants ayant occupé un emploi, issus de la formation initiale sans formation complémentaire post-master (n=6)

Réponse à une annonce

66,6 % (n=4)

Candidature spontanée

16,7 % (n=1)

Suite au stage du Master 2



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

(Pour les répondants sans formation complémentaire post-Master - n=6)



Caractéristiques des emplois

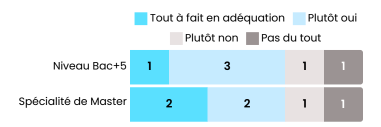
	Eff.	%	
Type de contrat			
CDI	3	50,0	
CDD	2	33,3	
Fonctionnaire	1	16,7	
Catégorie socio-professionnelle			
Ingénieur, cadre	3	50,0	
Profession intermédiaire, technicien, agent de maîtrise	2	33,3	
Catégorie B de la Fonction publique	1	16,7	
Type d'employeur			
Entreprise privée	3	50,0	
Association ou organisme à but non lucratif	2	33,3	
Fonction publique	1	16,7	
Temps de travail			
Temps complet	6	100,0	
Lieu de l'emploi			
Bretagne (hors Finistère)	1	16,7	
Autres départements français	4	66,6	
Étranger	1	16,7	
Secteur d'activité			
Activités spécialisées, scientifiques et techniques	3	50,0	
Commerce, transports, hébergement et restauration	1	16,7	
Enseignement	1	16,7	
Autres activités de service	1	16,7	

• Revenu net mensuel (y compris heures supplémentaires, primes et 13ème mois)

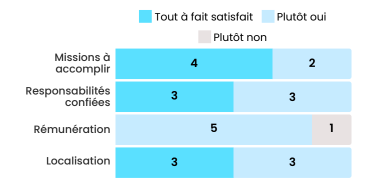
(Pour les répondants issus de la formation initiale, en emploi en France, à temps plein, n=5)

Médiane	1690,00 €
Moyenne	1768,00 €
Minimum	1500,00 €
Maximum	2150,00 €

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



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



3 répondants sur 6 occupent toujours leur premier emploi 18 mois après leur master (50,0%)



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	Assistant ingénieur en écologie benthique	Travail de laboratoire incluant de la taxonomie, du tri, du déformolage, ainsi que du travail de terrain et de la saisie de données.	Activités spécialisées, scientifiques et techniques Activités spécialisées, scientifiques et techniques diverses
FI	Biologiste marin - Guide de plongée	Gestion de projets de création de récifs coralliens, propagation et restauration / animation de présentations sur la vie marine / encadrement de séances de plongée sous-marine.	Commerce, transports, hébergement et restauration
FI	Chargé d'études en biodiversité littorale	Participation aux suivis, études, programme de recherches (terrains, labo, analyses, rédaction de rapports) / animation.	Autres activités de service Autres organisations fonctionnant par adhésion volontaire
FI	Observateur scientifique maritime	Développement et animation d'un réseau au niveau local / préparation et contrôle d'équipements de sécurité et de matériel à déployer / embarquement sur des navires de pêche professionnels et scientifiques pour collecter des données et déployer des instrumentations scientifiques / contrôle de la qualité et saisie de données.	Activités spécialisées, scientifiques et techniques Ingénierie, études techniques



Poursuite d'études post-Master (n=2)

2022/2023 (n=0)		2023/2024 (n=2)			
Eff. Intitulé de la formation Résultat		Eff.	Intitulé de la formation Établissement	Résultat	
-	-	-	n=1	Doctorat en Écologie marine Université de Bretagne Occidentale - Institut français de recherche pour l'exploitation de la mer (IFREMER) (29) Contrat spécifique au doctorat Financement par l'Agence nationale de la recherche (ANR) et projet LIFEDEEPER	En cours
-	-	-	n=1	Doctorat en Écologie marine Conservatoire national des arts et métiers (CNAM) - Institut national des sciences et techniques de la mer (INTECHMER) - Université de Caen-Normandie (50) Contrat spécifique au doctorat Financement non précisé	En cours





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

(n= nombre d'individus)

	Diplô (n=			ndants =8)	
Genre					
Femmes	80,0% ((n=8)	75,0% (n=6)		
Hommes	20,0% ((n=2)	25,0%	(n=2)	
Nationalité					
Française	100% (1	n=10)	100%	(n=8)	
Série du baccalauréat					
S	100% (1	n=10)	100% (n=8)		
Lieu d'obtention du baccalauréat					
Finistère	30,0% (n=3) 37,5% (n=3)				
Département bretons hors Finistère	20,0% (n=2)		25,0% (n=2)		
Autres départements français	40,0% (n=4)		37,5% (n=3)		
Étranger	10,0 (n=1)		-		
Régime d'inscription					
Formation initiale (FI)	100% (n=10)		100%	(n=8)	
Âge à l'obtention du Master	Médian	Moyen	Médian	Moyen	
	23 ans	23,1 ans	23 ans	23,3 ans	





Qui recrute les diplômés du master ?

MASTER MENTION BIOLOGIE PARCOURS ÉCOSYSTÈMES MARINS

Promotion 2022

Ce document présente, pour le Master mention Biologie parcours Écosystèmes marins, les structures qui ont accueilli les étudiants du master en stage cours de l'année 2021-2022, et celles qui ont recruté les diplômés.

- Les listes de structures au sein desquelles les étudiants ont réalisé leur stage sont issues de P.Stage, l'outil de gestion des conventions de stages pour les étudiants de l'UBO.
- 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 accueilli les étudiants en stage :

(Source : données issues de P.Stage)

STRUCTURE	VILLE	DÉP./PAYS
UNIVERSITÉ DE BRETAGNE OCCIDENTALE ENSEIGNEMENT 8542Z Enseignement supérieur • Pour 3 étudiants	BREST	
INSTITUT FRANÇAIS DE RECHERCHE POUR L'EXPLOITATION DE LA MER (IFREMER) ACTIVITÉS SPÉCIALISÉES, SCIENTIFIQUES ET TECHNIQUES 7219Z Recherche-développement en autres sciences physiques et naturelles • Pour 3 étudiants	PLOUZANÉ	29
VIVARMOR NATURE AUTRES ACTIVITÉS DE SERVICE (DONT ORGANISMES EXTRACOMMUNAUTAIRES, MÉNAGES EN TANT QU'EMPLOYEURS) 9499Z Autres organisations fonctionnant par adhésion volontaire	PLOUFRAGAN	22
STATION STARESO ACTIVITÉS SPÉCIALISÉES, SCIENTIFIQUES ET TECHNIQUES 7219Z Recherche-développement en autres sciences physiques et naturelles	CALVI	20
TERRITOIRE DE WALLIS ET FUTUNA ADMINISTRATION PUBLIQUE (HORS ENSEIGNEMENT) 8411Z Administration publique générale	MATA UTU	986
INSTITUT GÉOPHYSIQUE DE L'UNIVERSITÉ DE BERGEN ACTIVITÉS SPÉCIALISÉES, SCIENTIFIQUES ET TECHNIQUES	BERGEN	NORVÈGE

• 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./PAYS
VIVARMOR NATURE AUTRES ACTIVITÉS DE SERVICE (DONT ORGANISMES EXTRACOMMUNAUTAIRES, MÉNAGES EN TANT QU'EMPLOYEURS) 9499Z Autres organisations fonctionnant par adhésion volontaire	HILLION	22

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./PAYS
SYNERGIS ENVIRONNEMENT ACTIVITÉS SPÉCIALISÉES, SCIENTIFIQUES ET TECHNIQUES 7112B Ingénierie, études techniques	CAEN	
GROUPE D'ÉTUDE DES MILIEUX ESTUARIENS ET LITTORAUX DE NORMANDIE ACTIVITÉS SPÉCIALISÉES, SCIENTIFIQUES ET TECHNIQUES 7490B Activités spécialisées, scientifiques et techniques diverses	LUC-SUR-MER	14
SINAY ACTIVITÉS SPÉCIALISÉES, SCIENTIFIQUES ET TECHNIQUES 7112B Ingénierie, études techniques	LES SABLES-D'OLONNE	85
SUN SIYAM IRU FUSHI COMMERCE, TRANSPORTS, HÉBERGEMENT ET RESTAURATION	-	RÉPUBLIQUE DES MALDIVES

Structures qui ont financé les doctorants :

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

STRUCTURE	VILLE	DÉP.
INSTITUT FRANÇAIS DE RECHERCHE POUR L'EXPLOITATION DE LA MEI (IFREMER) ACTIVITÉS SPÉCIALISÉES, SCIENTIFIQUES ET TECHNIQUES 7219Z Recherche-développement en autres sciences physiques et naturelles	PLOUZANÉ	29
UNIVERSITÉ DE CAEN NORMANDIE ENSEIGNEMENT 8542Z Enseignement supérieur	CHERBOURG- EN-COTENTIN	50

