Master Physique de l'océan et du climat Situation au 1^{er} décembre 2022 de la promotion 2020



Nombre diplômés : 20

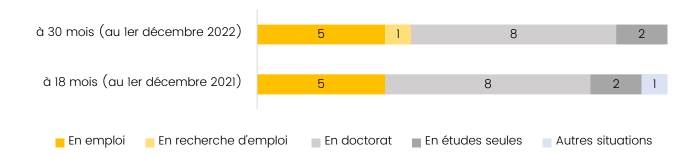
Nombre de répondants : 16

Taux de réponse : 80,0%

Régime d'inscription des répondants :

Formation initiale (FI): 16

Situations après le master



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	68,8% (11/16)

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=4 ; 1 non-réponse)

		Eff.	%	
Accès direct à l	ľemploi	1	25,0	
Moins de 3 moi	s inclus	3	75,0	
	Moyenne	Médiane	Minimum	Maximum
En mois	1,1	0,6	0	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

	FI		
A 18 mois	100,0% (5/5)		
A 30 mois	100,0% (5/5)		

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=5)

	Eff.	%
Réponse à une annonce	3	60,0
Réseau (familial, professionnel)	1	20,0
Suite au stage de master 2	1	20,0



L'insertion professionnelle au 1er décembre 2022



(pour les répondants sans formation complémentaire post-master - n=5)

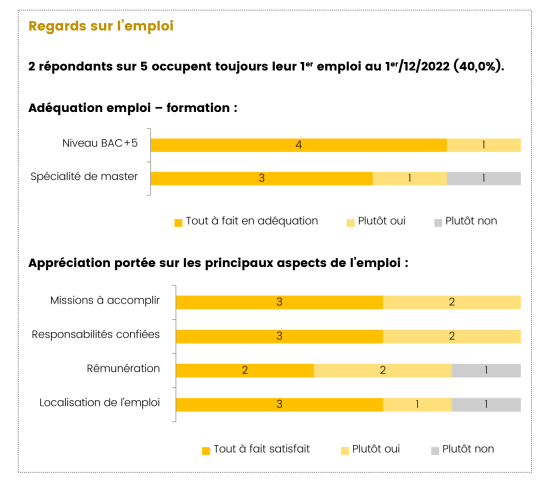
Caractéristiques de l'emploi

	Eff.	%
Type de contrat		
CDI	4	80,0
CDD	1	20,0
Catégorie socioprofessionnelle		
Ingénieur, cadre	5	100,0
Type d'employeur		
Entreprise privée	4	80,0
Entreprise publique	1	20,0
Temps de travail		
Temps complet	5	100,0
Lieu de l'emploi		
Finistère	2	40,0
Autres départements français	3	60,0
Secteur d'activité		
Activités spécialisées, scientifiques et techniques	3	60,0
Industries (manufacturières, extractives et autres)	2	40,0

Revenu net mensuel (y compris heures supplémentaires, primes et 13^{ème} mois)

(Pour les répondants issus de la formation initiale en emploi en France, à temps plein, n=4 ; 1 non-réponse)

	En euros
Médian	2325,00
Moyen	2415,25
Minimum	1950,00
Maximum	3061,00







Exemples d'emplois occupés au 1er décembre 2022 ou au 1er décembre 2021

(pour les répondants sans formation complémentaire post-master)

Régime inscription	INTITULÉ DU POSTE	SECTEUR D'ACTIVITÉ		
FI	Ingénieur d'études	Modélisation de la houle maritime en milieu côtier et portuaire.	Activités spécialisées, scientifiques et techniques Ingénierie, études techniques	
FI Ingénieur d'études Participation au développement d'algorithmes de données spatiales pour livrer des services pour l'observation.			Activités spécialisées, scientifiques et techniques Ingénierie, études techniques	
FI	Ingénieur fiabilité fonction source froide / ventilation	Analyse de la fiabilité des systèmes d'une centrale nucléaire.	Industries (manufacturières, extractives et autres) Production d'électricité	
FI	Modélisateur et prévisionniste en océanographie côtière	Modélisation de l'océan au niveau du pays basque et prévision des risques de submersion.	Industries (manufacturières, extractives et autres) Collecte des déchets non dangereux	
FI	Responsable lasergrammétrie	Gestion de projets en levier Lidar, traitement et prévision de missions.	Activités spécialisées, scientifiques et techniques Ingénierie, études techniques	
FI	Spécialiste en hydrodynamique et câbles sous-marins	Réalisation de modélisations hydrodynamiques pour les câbles sous-marins appliqués aux énergies marines renouvelables.	Activités spécialisées, scientifiques et techniques Ingénierie, études techniques	





	2020/2021 (n=9)			2021/2022 (n=10)			2022/2023 (n=10)	
Eff.	Intitulé de la formation Établissement	Résultat	Eff.	Intitulé de la formation Établissement	Résultat	Eff.	Intitulé de la formation Établissement	Résultat
n=l	Diplôme de l'École Normale Supérieur (DENS) Géosciences - Océanographie, climatologie, météorologie (césure) École Normale Supérieure (ENS) - Université Paris Sciences & Lettres (75)	Obtenu	n=l	Master 2 Diversité Culturelle Diversité Biologique (DCDB) parcours Société et Biodiversité Muséum National d'Histoire Naturelle (75) En études seules	Obtenu	-	-	-
n=l	Doctorat en Hydrodynamique Université de Pau et des Pays de l'Adour (64) Contrat spécifique au doctorat Contrat doctoral	En cours	n=l	Doctorat en Hydrodynamique Université de Pau et des Pays de l'Adour (64) Contrat spécifique au doctorat Contrat doctoral	En cours	n=l	Doctorat en Hydrodynamique Université de Pau et des Pays de l'Adour (64) Contrat spécifique au doctorat Contrat doctoral	En cours
n=l	Doctorat en Océanographie polaire École Doctorale des Sciences de la Mer et du Littoral (EDSML) - Université de Bretagne Occidentale (29) Contrat spécifique au doctorat Financement non précisé	En cours	n=l	Doctorat en Océanographie polaire École Doctorale des Sciences de la Mer et du Littoral (EDSML) - Université de Bretagne Occidentale (29) Contrat spécifique au doctorat Financement non précisé	En cours	n=l	Doctorat en Océanographie polaire École Doctorale des Sciences de la Mer et du Littoral (EDSML) - Université de Bretagne Occidentale (29) Contrat spécifique au doctorat Financement non précisé	En cours
n=l	Doctorat en Océanographie École Doctorale des Sciences de la Mer et du Littoral (EDSML) - Université de Bretagne Occidentale (29) Contrat spécifique au doctorat Financement par appel à projet 80 Prime (CNRS)	En cours	n=l	Doctorat en Océanographie École Doctorale des Sciences de la Mer et du Littoral (EDSML) - Université de Bretagne Occidentale (29) Contrat spécifique au doctorat Financement par appel à projet 80 Prime (CNRS)	En cours	n=l	Doctorat en Océanographie École Doctorale des Sciences de la Mer et du Littoral (EDSML) - Université de Bretagne Occidentale (29) Contrat spécifique au doctorat Financement par appel à projet 80 Prime (CNRS)	En cours
n=l	Doctorat en Océanographie École nationale supérieure de techniques avancées (ENSTA) Bretagne (29) Contrat spécifique au doctorat Financement par le dispositif Cifre- Défense	En cours	n=l	Doctorat en Océanographie École nationale supérieure de techniques avancées (ENSTA) Bretagne (29) Contrat spécifique au doctorat Financement par le dispositif Cifre- Défense	En cours	n=l	Doctorat en Océanographie École nationale supérieure de techniques avancées (ENSTA) Bretagne (29) Contrat spécifique au doctorat Financement par le dispositif Cifre- Défense	En cours



Poursuite d'études post-master (Suite) (n=11)

	2020/2021 (n=9)		2021/2022 (n=10) 2022/2023 (2022/2023 (n=10)			
Eff.	Intitulé de la formation Établissement	Résultat	Eff.	Intitulé de la formation Établissement	Résultat	Eff.	Intitulé de la formation Établissement	Résultat
n=1	Doctorat en Océanographie École nationale supérieure de techniques avancées (ENSTA) Bretagne (29) Contrat spécifique au doctorat Contrat doctoral	En cours	n=l	Doctorat en Océanographie École nationale supérieure de techniques avancées (ENSTA) Bretagne (29) Contrat spécifique au doctorat Contrat doctoral	En cours	n=1	Doctorat en Océanographie École nationale supérieure de techniques avancées (ENSTA) Bretagne (29) Contrat spécifique au doctorat Contrat doctoral	En cours
n=1	Doctorat en Océanographie physique École des applications militaires de l'énergie atomique (EAMEA) - Laboratoire universitaire des sciences appliquées de Cherbourg (LUSAC) - Institut national des sciences et techniques de la mer (INTECHMER) / Conservatoire national des arts et métiers (CNAM) (50) Contrat spécifique au doctorat Financement par le Ministère des Armées	En cours	n=I	Doctorat en Océanographie physique École des applications militaires de l'énergie atomique (EAMEA) - Laboratoire universitaire des sciences appliquées de Cherbourg (LUSAC) - Institut national des sciences et techniques de la mer (INTECHMER) / Conservatoire national des arts et métiers (CNAM) (50) Contrat spécifique au doctorat Financement par le Ministère des Armées	En cours	n=l	Doctorat en Océanographie physique École des applications militaires de l'énergie atomique (EAMEA) - Laboratoire universitaire des sciences appliquées de Cherbourg (LUSAC) - Institut national des sciences et techniques de la mer (INTECHMER) / Conservatoire national des arts et métiers (CNAM) (50) Contrat spécifique au doctorat Financement par le Ministère des Armées	En cours
n=l	Doctorat en Physique-Biologie marine Université De Tromsø (NORVÈGE) Contrat spécifique au doctorat Financement non précisé	En cours	n=l	Doctorat en Physique-Biologie marine Université De Tromsø (NORVÈGE) Contrat spécifique au doctorat Financement non précisé	En cours	n=1	Doctorat en Physique-Biologie marine Université De Tromsø (NORVÈGE) Contrat spécifique au doctorat Financement non précisé	En cours
n=1	Préparation à l'emploi collective (POEC) Développeur .NET Dawan (33)	Obtenu	n=l	Titre professionnel Concepteur Développeur d'Applications Dawan (33) Contrat d'apprentissage (Alternant concepteur développeur d'applications)	Obtenu	n=l	Titre professionnel Concepteur Développeur d'Applications Dawan (33) Contrat d'apprentissage (Alternant concepteur développeur d'applications)	Obtenu



Poursuite d'études post-master (Suite) (n=11)

2020/2021 (n=9)			2021/2022 (n=10)				2022/2023 (n=10)	
Eff.	Intitulé de la formation Établissement	Résultat	Eff.	Intitulé de la formation Établissement	Résultat	Eff.	Intitulé de la formation Établissement	Résultat
-	-	-	n=l	Doctorat en Océanographie Université des Antilles - Laboratoire des Matériaux et Molécules en Milieu Agressif (972) Contrat spécifique au doctorat Financement non précisé	En cours	n=l	Doctorat en Océanographie Université des Antilles - Laboratoire des Matériaux et Molécules en Milieu Agressif (972) Contrat spécifique au doctorat Financement non précisé	En cours
-	-	-	-	-	-	n=l	Master 1 Humanités parcours non précisé Université des Antilles (971) En études seules	En cours



Caractéristiques des diplômés (n=20)						
	Eff.	%				
Sexe						
Femmes	11	55,0				
Hommes	9	45,0				
Nationalité						
Française	17	85,0				
Étrangère	3	15,0				
Série de baccalauréat						
S	15	75,0				
Titre étranger admis en équivalence	4	20,0				
STI	1	5,0				
Département du baccalauréat						
Bretagne (hors Finistère)	2	10,0				
Autres départements français	14	70,0				
Étranger	4	20,0				
Régime d'inscription						
Formation initiale (FI)	20	100,0				
Âge à l'obtention du Master	Médian	Moyen				
	24 ans	24,6 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

