

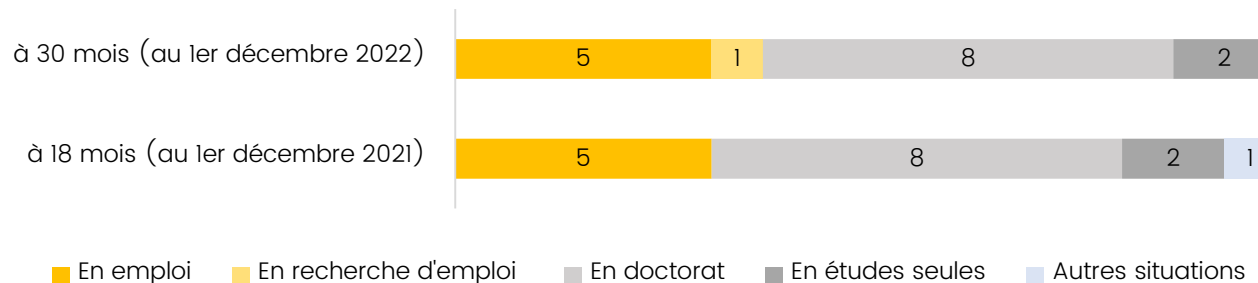
Master Physique de l'océan et du climat

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 1^{er} 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'emploi	1	25,0
Moins de 3 mois 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 1^{er} 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

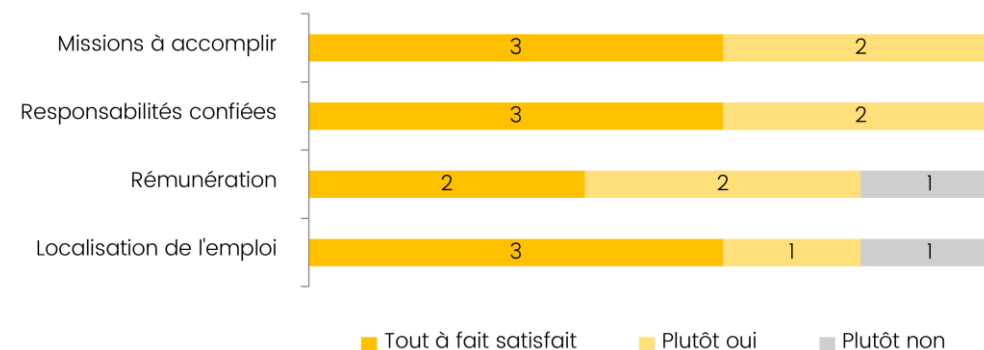
Regards sur l'emploi

2 répondants sur 5 occupent toujours leur 1^{er} emploi au 1^{er}/12/2022 (40,0%).

Adéquation emploi – formation :



Appréciation portée sur les principaux aspects de l'emploi :



Exemples d'emplois occupés au 1^{er} décembre 2022 ou au 1^{er} décembre 2021
 (pour les répondants sans formation complémentaire post-master)

Régime inscription	INTITULÉ DU POSTE	MISSIONS	SECTEUR D'ACTIVITÉ
FI	Ingénieur d'études	Modélisation de la houle maritime en milieu côtier et portuaire.	Activités spécialisées, scientifiques et techniques <i>Ingénierie, études techniques</i>
FI	Ingénieur d'études	Participation au développement d'algorithmes de données spatiales pour livrer des services pour l'observation.	Activités spécialisées, scientifiques et techniques <i>Ingénierie, études techniques</i>
FI	Ingénieur fiabilité fonction source froide / ventilation	Analyse de la fiabilité des systèmes d'une centrale nucléaire.	Industries (manufacturières, extractives et autres) <i>Production d'électricité</i>
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) <i>Collecte des déchets non dangereux</i>
FI	Responsable lasergrammétrie	Gestion de projets en levier Lidar, traitement et prévision de missions.	Activités spécialisées, scientifiques et techniques <i>Ingénierie, études techniques</i>
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 <i>Ingénierie, études techniques</i>

Poursuite d'études post-master (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=1	Diplôme de l'École Normale Supérieure (DENS) Géosciences - Océanographie, climatologie, météorologie (césure) <i>École Normale Supérieure (ENS) - Université Paris Sciences & Lettres (75)</i>	Obtenu	n=1	Master 2 Diversité Culturelle Diversité Biologique (DCDB) parcours Société et Biodiversité <i>Muséum National d'Histoire Naturelle (75)</i> En études seules	Obtenu	-	-	-
n=1	Doctorat en Hydrodynamique <i>Université de Pau et des Pays de l'Adour (64)</i> Contrat spécifique au doctorat <i>Contrat doctoral</i>	En cours	n=1	Doctorat en Hydrodynamique <i>Université de Pau et des Pays de l'Adour (64)</i> Contrat spécifique au doctorat <i>Contrat doctoral</i>	En cours	n=1	Doctorat en Hydrodynamique <i>Université de Pau et des Pays de l'Adour (64)</i> Contrat spécifique au doctorat <i>Contrat doctoral</i>	En cours
n=1	Doctorat en Océanographie polaire <i>École Doctorale des Sciences de la Mer et du Littoral (EDSML) - Université de Bretagne Occidentale (29)</i> Contrat spécifique au doctorat <i>Financement non précisé</i>	En cours	n=1	Doctorat en Océanographie polaire <i>École Doctorale des Sciences de la Mer et du Littoral (EDSML) - Université de Bretagne Occidentale (29)</i> Contrat spécifique au doctorat <i>Financement non précisé</i>	En cours	n=1	Doctorat en Océanographie polaire <i>École Doctorale des Sciences de la Mer et du Littoral (EDSML) - Université de Bretagne Occidentale (29)</i> Contrat spécifique au doctorat <i>Financement non précisé</i>	En cours
n=1	Doctorat en Océanographie <i>École Doctorale des Sciences de la Mer et du Littoral (EDSML) - Université de Bretagne Occidentale (29)</i> Contrat spécifique au doctorat <i>Financement par appel à projet 80 Prime (CNRS)</i>	En cours	n=1	Doctorat en Océanographie <i>École Doctorale des Sciences de la Mer et du Littoral (EDSML) - Université de Bretagne Occidentale (29)</i> Contrat spécifique au doctorat <i>Financement par appel à projet 80 Prime (CNRS)</i>	En cours	n=1	Doctorat en Océanographie <i>École Doctorale des Sciences de la Mer et du Littoral (EDSML) - Université de Bretagne Occidentale (29)</i> Contrat spécifique au doctorat <i>Financement par appel à projet 80 Prime (CNRS)</i>	En cours
n=1	Doctorat en Océanographie <i>École nationale supérieure de techniques avancées (ENSTA) Bretagne (29)</i> Contrat spécifique au doctorat <i>Financement par le dispositif Cifre-Défense</i>	En cours	n=1	Doctorat en Océanographie <i>École nationale supérieure de techniques avancées (ENSTA) Bretagne (29)</i> Contrat spécifique au doctorat <i>Financement par le dispositif Cifre-Défense</i>	En cours	n=1	Doctorat en Océanographie <i>École nationale supérieure de techniques avancées (ENSTA) Bretagne (29)</i> Contrat spécifique au doctorat <i>Financement par le dispositif Cifre-Défense</i>	En cours

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 <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 Océanographie <i>École nationale supérieure de techniques avancées (ENSTA) Bretagne (29)</i> Contrat spécifique au doctorat <i>Contrat doctoral</i>	En cours	n=1	Doctorat en Océanographie <i>École nationale supérieure de techniques avancées (ENSTA) Bretagne (29)</i> Contrat spécifique au doctorat <i>Contrat doctoral</i>	En cours	n=1	Doctorat en Océanographie <i>École nationale supérieure de techniques avancées (ENSTA) Bretagne (29)</i> Contrat spécifique au doctorat <i>Contrat doctoral</i>	En cours
n=1	Doctorat en Océanographie physique <i>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)</i> Contrat spécifique au doctorat <i>Financement par le Ministère des Armées</i>	En cours	n=1	Doctorat en Océanographie physique <i>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)</i> Contrat spécifique au doctorat <i>Financement par le Ministère des Armées</i>	En cours	n=1	Doctorat en Océanographie physique <i>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)</i> Contrat spécifique au doctorat <i>Financement par le Ministère des Armées</i>	En cours
n=1	Doctorat en Physique-Biologie marine <i>Université De Tromsø (NORVÈGE)</i> Contrat spécifique au doctorat <i>Financement non précisé</i>	En cours	n=1	Doctorat en Physique-Biologie marine <i>Université De Tromsø (NORVÈGE)</i> Contrat spécifique au doctorat <i>Financement non précisé</i>	En cours	n=1	Doctorat en Physique-Biologie marine <i>Université De Tromsø (NORVÈGE)</i> Contrat spécifique au doctorat <i>Financement non précisé</i>	En cours
n=1	Préparation à l'emploi collective (POEC) Développeur .NET <i>Dawan (33)</i>	Obtenu	n=1	Titre professionnel Concepteur Développeur d'Applications <i>Dawan (33)</i> Contrat d'apprentissage <i>(Alternant concepteur développeur d'applications)</i>	Obtenu	n=1	Titre professionnel Concepteur Développeur d'Applications <i>Dawan (33)</i> Contrat d'apprentissage <i>(Alternant concepteur développeur d'applications)</i>	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 <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 Océanographie <i>Université des Antilles - Laboratoire des Matériaux et Molécules en Milieu Agressif (972)</i> Contrat spécifique au doctorat <i>Financement non précisé</i>	En cours	n=1	Doctorat en Océanographie <i>Université des Antilles - Laboratoire des Matériaux et Molécules en Milieu Agressif (972)</i> Contrat spécifique au doctorat <i>Financement non précisé</i>	En cours
-	-	-	-	-	-	n=1	Master 1 Humanités parcours non précisé <i>Université des Antilles (971)</i> 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