

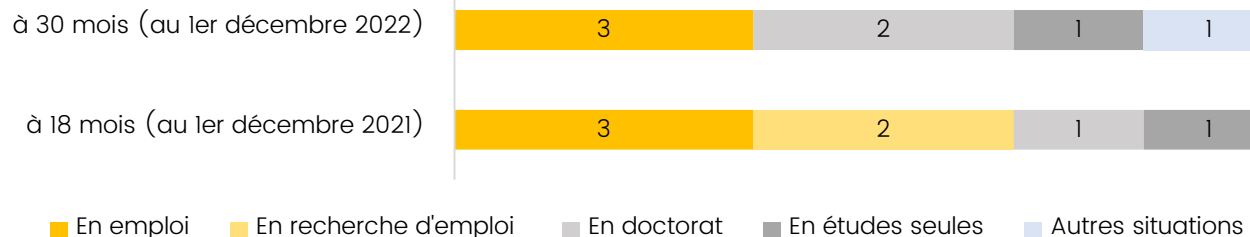
# Master Géophysique marine

## Situation au 1<sup>er</sup> décembre 2022 de la promotion 2020

**Nombre diplômés : 9**  
**Nombre de répondants : 7**  
**Taux de réponse : 77,8%**

**Régime d'inscription des répondants :**  
 Formation initiale (FI) : 7

### Situations après le master



6 répondants ont déclaré avoir obtenu un diplôme d'école d'ingénieur en parallèle du 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	42,9% (3/7)

- Durée de recherche active du 1<sup>er</sup> emploi**  
 Pour les répondants ayant occupé un emploi, issus de la formation initiale sans formation complémentaire post-master (n=3 ; 1 répondant était en emploi avant le master et n'est pas comptabilisé dans l'effectif).

	Eff.	%
Accès direct à l'emploi	1	33,3
Moins de 3 mois inclus	2	66,7

- 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	75,0% (3/4)
A 30 mois	100,0% (3/3)

- Mode d'accès au 1<sup>er</sup> emploi après le master**  
 Pour les répondants ayant occupé un emploi, issus de la formation initiale sans formation complémentaire post-master (n=3 ; 1 répondant était en emploi avant le master et n'est pas comptabilisé dans l'effectif).

	Eff.	%
Candidature spontanée	2	66,7
Suite au stage de master 2	1	33,3

## L'insertion professionnelle au 1<sup>er</sup> décembre 2022

(pour les répondants sans formation complémentaire post-master – n=3)

### Caractéristiques de l'emploi

	Eff.	%
<b>Type de contrat</b>		
CDI	1	33,4
CDI de chantier, CDI de mission	1	33,3
Fonctionnaire	1	33,3
<b>Catégorie socioprofessionnelle</b>		
Catégorie A de la Fonction publique	2	66,7
Ingénieur, cadre	1	33,3
<b>Type d'employeur</b>		
Fonction publique	2	66,7
Entreprise privée	1	33,3
<b>Temps de travail</b>		
Temps complet	2	66,7
Non précisé	1	33,3
<b>Lieu de l'emploi</b>		
Autres départements français	1	33,4
Étranger	1	33,3
Non précisé	1	33,3
<b>Secteur d'activité</b>		
Activités spécialisées, scientifiques et techniques	1	33,4
Administration publique (hors enseignement)	1	33,3
Construction	1	33,3

### Revenu net mensuel (y compris heures supplémentaires, primes et 13<sup>ème</sup> mois)

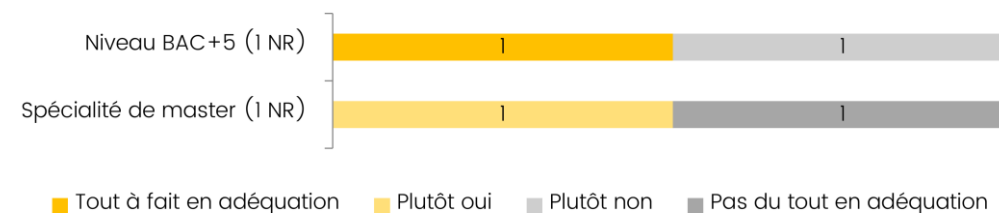
(Pour les répondants issus de la formation initiale en emploi en France, à temps plein, n=1 ; 1 non-réponse)

*Pas de résultats significatifs.*

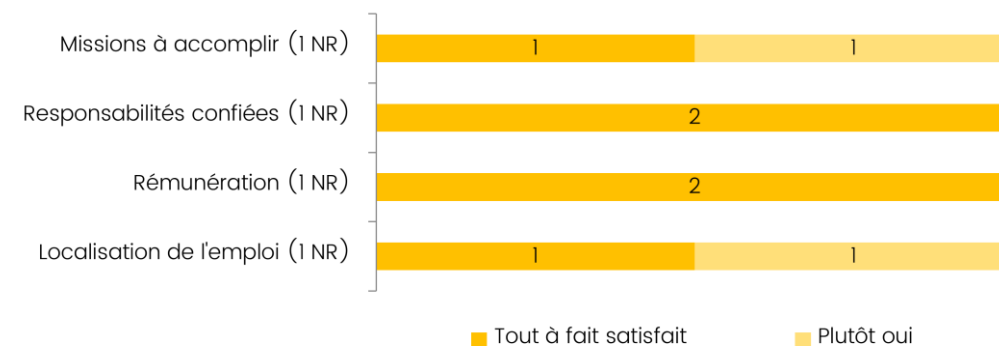
### Regards sur l'emploi

**2 répondants sur 3 occupent toujours leur 1<sup>er</sup> emploi au 1<sup>er</sup>/12/2022 (66,7%).**

#### Adéquation emploi – formation :



#### Appréciation portée sur les principaux aspects de l'emploi :



**Exemples d'emplois occupés au 1<sup>er</sup> décembre 2022 ou au 1<sup>er</sup> décembre 2021**  
 (pour les répondants sans formation complémentaire post-master)

Régime inscription	INTITULÉ DU POSTE	MISSIONS	SECTEUR D'ACTIVITÉ
FI	Ingénieur d'études	Traitement automatisé / traitement des données GNSS (système de positionnement par satellites) / déploiement de stations GNSS.	Enseignement <i>Enseignement supérieur</i>
FI	Ingénieur hydrographe	Étude de fonds marins pour l'implantation d'infrastructures maritimes.	Construction
FI	Responsable de cellule hydrographique	Programmation de la cellule bathymétrique / levés hydrographiques / analyse de données à des fins de restauration et d'entretien d'un canal dans le sud de la France.	Administration publique (hors enseignement) <i>Administration publique (tutelle) des activités économiques</i>

## Poursuite d'études post-master (n=3)

2020/2021 (n=1)			2021/2022 (n=2)			2022/2023 (n=3)		
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 Sciences de la Terre et de l'environnement et physique de l'univers <i>Université Paris-Cité (75)</i> <b>Contrat spécifique au doctorat</b> <i>Contrat doctoral</i>	En cours	n=1	Doctorat en Sciences de la Terre et de l'environnement et physique de l'univers <i>Université Paris-Cité (75)</i> <b>Contrat spécifique au doctorat</b> <i>Contrat doctoral</i>	En cours	n=1	Doctorat en Sciences de la Terre et de l'environnement et physique de l'univers <i>Université Paris-Cité (75)</i> <b>Contrat spécifique au doctorat</b> <i>Contrat doctoral</i>	En cours
-	-	-	n=1	Master 2 non précisé <i>Établissement non précisé</i> <i>(Département non précisé)</i> <b>En études seules</b>	Non précisé	n=1	Doctorat en Sciences de l'univers <i>École Normale Supérieure de Lyon (69)</i> <b>Contrat spécifique au doctorat</b> <i>Financement non précisé</i>	En cours
-	-	-	-	-	-	n=1	Brevet professionnel Responsable de production légumières, fruitières, florales, et de pépinières <i>CFPPA - Lycée horticole de Grenoble - Saint-Ismier (38)</i> <b>Contrat d'apprentissage</b> <i>(Apprenti pépiniériste)</i>	En cours

## Autres situations au 1<sup>er</sup> décembre 2022 (n=1) (pour les répondants sans formation complémentaire post-master)

Ce répondant préparait une reconversion professionnelle.

## Caractéristiques des diplômés (n=9)

	Eff.	%
<b>Sexe</b>		
Femmes	5	55,6
Hommes	4	44,4
<b>Nationalité</b>		
Française	8	88,9
Étrangère	1	11,1
<b>Série de baccalauréat</b>		
S	8	88,9
Titre étranger admis en équivalence	1	11,1
<b>Département du baccalauréat</b>		
Finistère	2	22,2
Bretagne (hors Finistère)	1	11,1
Autres départements français	5	55,6
Étranger	1	11,1
<b>Régime d'inscription</b>		
Formation initiale (FI)	9	100,0
<b>Âge à l'obtention du Master</b>		
	<b>Médian</b>	<b>Moyen</b>
	24 ans	24,3 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](mailto:observatoire.universite@univbrest.fr)