

**Nombre diplômés : 15**

**Nombre de répondants : 13**

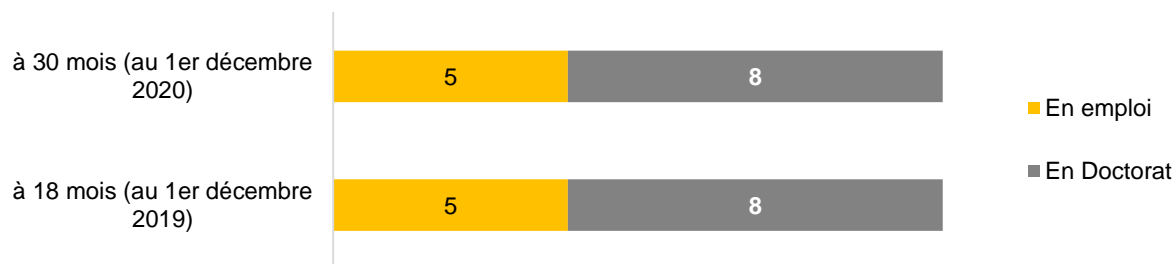
**Taux de réponse : 86,7%**

**Régime d'inscription des répondants :**

Formation initiale : 12

Formation continue / Reprise d'études : 1

**Situations après le Master : à 18 et 30 mois**



**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)

	Tous répondants	FI	FC/RE
Taux de poursuite d'études	61,5% (8/13)	66,7% (8/12)	0,0% (0/1)

• **Durée de recherche active du 1<sup>er</sup> emploi**

Pour les répondants en formation initiale sans formation complémentaire post-master

	Eff.	%
Moins de 3 mois inclus	2	50,0
Plus de 6 à 12 mois inclus	2	50,0

• **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

	Tous répondants	FI	FC/RE
A 18 mois	100,0% (5/5)	100,0% (4/4)	100,0% (1/1)
A 30 mois	100,0% (5/5)	100,0% (4/4)	100,0% (1/1)

• **Mode d'accès au 1<sup>er</sup> emploi après le master**

Pour les répondants en formation initiale sans formation complémentaire post-master

	Eff.	%
Réponse à une annonce	2	50,0
Candidature spontanée	1	25,0
Contacté/démarché par l'employeur	1	25,0

## L'insertion professionnelle au 1<sup>er</sup> décembre 2020

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

### Caractéristiques de l'emploi

	Eff.	%	FI	FC/RE
<b>Type de contrat</b>				
CDI	4	80,0	4	
CDD	1	20,0		1
<b>Catégorie socio-professionnelle</b>				
Ingénieur, cadre, Cat.A FP	5	100,0	4	1
<b>Type d'employeur</b>				
Entreprise privée	4	80,0	4	
Fonction publique	1	20,0		1
<b>Temps de travail</b>				
Temps complet	5	100,0	4	1
<b>Lieu de l'emploi</b>				
Finistère	1	20,0		1
Autres départements français	4	80,0	4	
<b>Secteurs d'activité</b>				
Activités spécialisées, scientifiques et techniques	3	60,0	2	1
Construction	1	20,0	1	
Information et communication (y compris informatique)	1	20,0	1	

### Revenu net mensuel en euros (hors primes et 13<sup>ème</sup> mois avant prélèvement à la source)

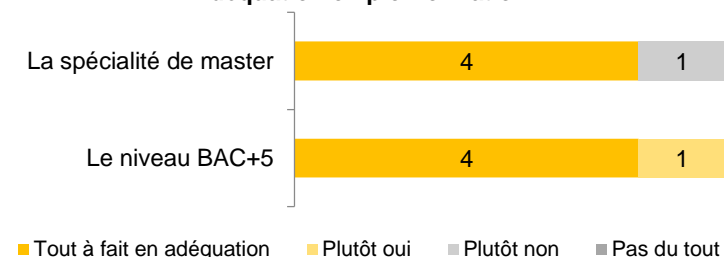
(Pour les répondants, en formation initiale en emploi en France métropolitaine, à temps plein, 1 non-réponse, n=4)

	En euros
Médiane	1950
Moyenne	1953
Minimum	1852
Maximum	2060

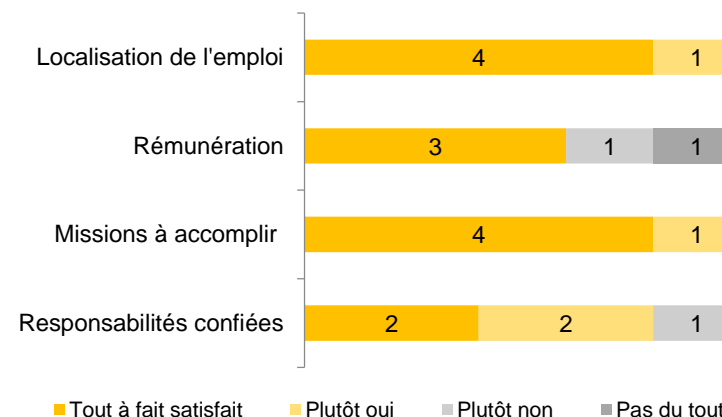
### Regards sur l'emploi

4 répondants occupent toujours leur 1<sup>er</sup> emploi

#### Adéquation emploi-formation :



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



## Exemples d'emplois occupés au 1<sup>er</sup> décembre 2020 ou au 1<sup>er</sup> décembre 2019

(pour les répondants sans formation complémentaire post-master)

Régime inscription	INTITULE DU POSTE	MISSIONS	SECTEUR D'ACTIVITÉ
FI	Ingénieur d'Applications	Traitement et analyse statistique des données altimétriques	Information et communication (y compris informatique) <i>Conseil en systèmes et logiciels informatiques</i>
FI	Modélisateur et prévisionniste en océanographie côtière	Modélisation hydrodynamique - Vague - Transport polluant / Astreinte qualité eau de baignade / Traitement images satellites	Activités spécialisées, scientifiques et techniques <i>Ingénierie, études techniques</i>
FI	Ingénieur R&D Process Oil and Gas	Développement de solution de traitement sous-marin pour les effluents pétroliers.	Construction <i>Construction d'ouvrages maritimes et fluviaux</i>
FI	Ingénieur consultant	Développement de chaîne de traitements pour la production d'inputs, en amont de l'utilisation du modèle NEMO / Développement de solution de traitement sous-marin pour les effluents pétroliers.	Activités spécialisées, scientifiques et techniques <i>Ingénierie, études techniques</i>
FI	Ingénieur consultant junior	-	Activités spécialisées, scientifiques et techniques <i>Ingénierie, études techniques</i>
FC/RE	Ingénieur de recherche en modélisation Lagrangienne	Étude de la dispersion des débris plastiques flottants dans les mers Indonésiennes par une modélisation Lagrangienne de trajectoires	Activités spécialisées, scientifiques et techniques <i>Recherche-développement en autres sciences physiques et naturelles</i>
FC/RE	Ingénieur pour le Contrôle Qualité du centre de données Coriolis	Améliorer le contrôle qualité des données du centre de Données Coriolis, principalement les données Argo, par le développement de nouveaux tests et par l'amélioration des procédures opérationnelles	Activités spécialisées, scientifiques et techniques <i>Recherche-développement en autres sciences physiques et naturelles</i>

## Poursuites d'études post-master (n=8)

2018/2019 (n=7)			2019/2020 (n=7)			2020/2021 (n=8)		
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 (Discipline non précisée) <i>Sorbonne université (75)</i> Contrat CNES Centre National d'Etudes Spatiales	En cours	n=1	Doctorat (Discipline non précisée) <i>Sorbonne université (75)</i> Contrat CNES Centre National d'Etudes Spatiales	En cours	n=1	Doctorat (Discipline non précisée) <i>Sorbonne université (75)</i> Contrat CNES Centre National d'Etudes Spatiales	En cours
n=1	Doctorat (Discipline non précisée) <i>Ecole des Ponts ParisTech (ENPC) (78)</i> Demi bourse CEREMA + demi bourse DGA	En cours	n=1	Doctorat (Discipline non précisée) <i>Ecole des Ponts ParisTech (ENPC) (78)</i> Demi bourse CEREMA + demi bourse DGA	En cours	n=1	Doctorat (Discipline non précisée) <i>Ecole des Ponts ParisTech (ENPC) (78)</i> Demi bourse CEREMA + demi bourse DGA	En cours
n=1	Doctorat (Discipline non précisée) <i>Centre Helmholtz pour la recherche océanique de Kiel (GEOMAR)(Allemagne)</i> Financement GEOMAR	En cours	n=1	Doctorat (Discipline non précisée) <i>Centre Helmholtz pour la recherche océanique de Kiel (GEOMAR)(Allemagne)</i> Financement GEOMAR	En cours	n=1	Doctorat (Discipline non précisée) <i>Centre Helmholtz pour la recherche océanique de Kiel (GEOMAR)(Allemagne)</i> Financement GEOMAR	En cours
n=1	Doctorat (Discipline non précisée) <i>La Rochelle Université (17)</i> Bourse de l'enseignement supérieur	En cours	n=1	Doctorat (Discipline non précisée) <i>La Rochelle Université (17)</i> Bourse de l'enseignement supérieur	En cours	n=1	Doctorat (Discipline non précisée) <i>La Rochelle Université (17)</i> Bourse de l'enseignement supérieur	En cours
n=1	Doctorat en Physique de l'océan <i>Université de Bretagne Occidentale (29)</i> Financement CNES et région Bretagne	En cours	n=1	Doctorat en Physique de l'océan <i>Université de Bretagne Occidentale (29)</i> Financement CNES et région Bretagne	En cours	n=1	Doctorat en Physique de l'océan <i>Université de Bretagne Occidentale (29)</i> Financement CNES et région Bretagne	En cours
n=1	Doctorat océanographie physique <i>Université de la Rochelle (17)</i> Financement 50% communauté d'agglomération 50% projet FEDER (fonds européen)	En cours	n=1	Doctorat océanographie physique <i>Université de la Rochelle (17)</i> Financement 50% communauté d'agglomération 50% projet FEDER (fonds européen)	En cours	n=1	Doctorat océanographie physique <i>Université de la Rochelle (17)</i> Financement 50% communauté d'agglomération 50% projet FEDER (fonds européen)	En cours
n=1	Doctorat océanographie physique <i>Université de Bretagne Occidentale (29)</i> Contrat doctoral financé 50% ARED (région Bretagne), 50% Ifremer (employeur)	En cours	n=1	Doctorat océanographie physique <i>Université de Bretagne Occidentale (29)</i> Contrat doctoral financé 50% ARED (région Bretagne), 50% Ifremer (employeur)	En cours	n=1	Doctorat océanographie physique <i>Université de Bretagne Occidentale (29)</i> Contrat doctoral financé 50% ARED (région Bretagne), 50% Ifremer (employeur)	En cours
-	-	-	-	-	-	n=1	Doctorat en sciences géomatiques <i>ENSTA Bretagne, Université Laval (Canada)</i> Contrat doctorat, bourse région + bourse Institut France-Québec Maritime (IFQM)	En cours

## Caractéristiques des diplômés

	Eff.	%
<b>Sexe</b>		
Hommes	12	80,0
Femmes	3	20,0
<b>Nationalité</b>		
Française	14	93,3
Etrangère	1	6,7
<b>Série de baccalauréat</b>		
S	14	93,3
Titre étranger admis en équivalence	1	6,7
<b>Département du bac</b>		
Finistère	3	20,0
Bretagne (hors Finistère)	2	13,3
Autres départements français	9	60,0
Etranger	1	6,7
<b>Régime d'inscription</b>		
Formation initiale (FI)	14	93,3
Formation continue/Reprise d'étude (FCRE)	1	6,7
<b>Age à l'obtention du Master</b>		
	<b>Médian</b>	<b>Moyenne</b>
	24 ans	24,5 ans

Retrouvez l'ensemble des résultats des anciennes promotions et la liste des structures qui recrutent les diplômés de ce Master :

<https://www.univ-brest.fr/cap-avenir/menu/Enquetes-Observatoire>

Contact : observatoire.universite@univ-brest.fr