

Nombre diplômés : 12      Nombre de répondants : 6  
Taux de réponse : 50%

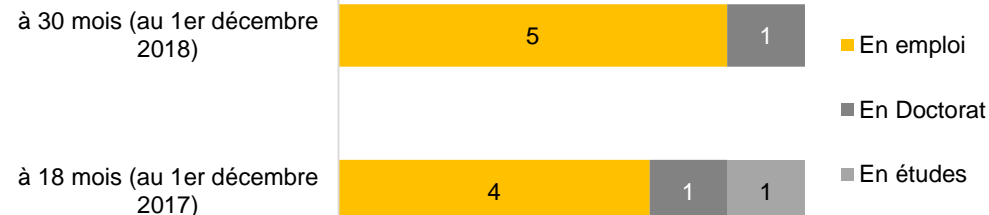
### Caractéristiques des diplômés

	Eff.	%
<b>Sexe</b>		
Hommes	8	66,7
Femmes	4	33,3
<b>Nationalité</b>		
Française	8	66,7
Étrangère	4	33,3
<b>Série de baccalauréat</b>		
S	8	66,7
Bac étranger	4	33,3
<b>Département du bac</b>		
Finistère	3	25
Autres départements français	5	41,7
Étranger	4	33,3
<b>Régime d'inscription</b>		
Formation initiale	12	100,0
<b>Age à l'obtention du Master</b>		
	<b>Médian</b>	<b>Moyenne</b>
	24 ans	24 ans

#### Autre diplôme de niveau bac+4 ou plus obtenu par les répondants avant ou pendant le master

- 3 Diplômes d'ingénieur hydrographe, *École nationale supérieure de techniques avancées Bretagne (Brest, 29)*, 2016
- 1 Diplôme d'Ingénieur Géophysicien, *Université Centrale du Venezuela (Caracas, Venezuela)*, 2015

### Situations après le Master



### Indicateurs clés de l'insertion professionnelle

- **Taux d'insertion du master**  
(Nombre de diplômés en emploi / nombre de diplômés en emploi + en recherche d'emploi)  
(pour les répondants sans formation complémentaire post-master)

A 18 mois (n=4)	<b>100%</b> (4/4)
A 30 mois (n=4)	<b>100%</b> (4/4)

- **Durée de recherche active du 1<sup>er</sup> emploi et nombre de mois travaillés**  
(pour les répondants sans formation complémentaire post-master – n=4)

	Moyenne	Médiane	Minimum	Maximum
Durée de recherche active (en mois)	<b>5,8</b>	<b>5,5</b>	<b>1</b>	<b>11</b>
Nombre de mois travaillés	<b>22</b>	<b>22</b>	<b>19</b>	<b>25</b>

- **Taux de poursuite d'études après le master**  
(Nombre de poursuites d'études après le master / nombre de répondants)

Taux de poursuite d'études | **33,3%** (2/6)

**L'insertion professionnelle au 1<sup>er</sup> décembre 2018**  
 (pour les répondants sans formation complémentaire post-master – n=4)

**Caractéristiques de l'emploi**

	Eff.	%
<b>Modalités d'accès à l'emploi</b>		
Candidature spontanée	1	25,0
Chasseur de tête	1	25,0
Réponse à une annonce	1	25,0
Suite à un stage	1	25,0
<b>Type de contrat</b>		
CDI	4	100,0
<b>Catégorie socio-professionnelle</b>		
Ingénieur / cadre	4	100,0
<b>Type d'employeur</b>		
Entreprise privée	4	100,0
<b>Temps de travail</b>		
Temps complet	4	100,0
<b>Lieu de l'emploi</b>		
Finistère	1	25,0
Bretagne (hors 29)	1	25,0
Autres départements français	1	25,0
Étranger	1	25,0
<b>Secteur d'activité</b>		
Activités spécialisées, scientifiques et techniques <i>Ingénierie, études techniques</i>	2	50,0
Construction	1	25,0
Information et communication <i>Conseil en systèmes et logiciels informatiques</i>	1	25,0

**Revenu net mensuel en euros (hors primes et 13<sup>ème</sup> mois)**

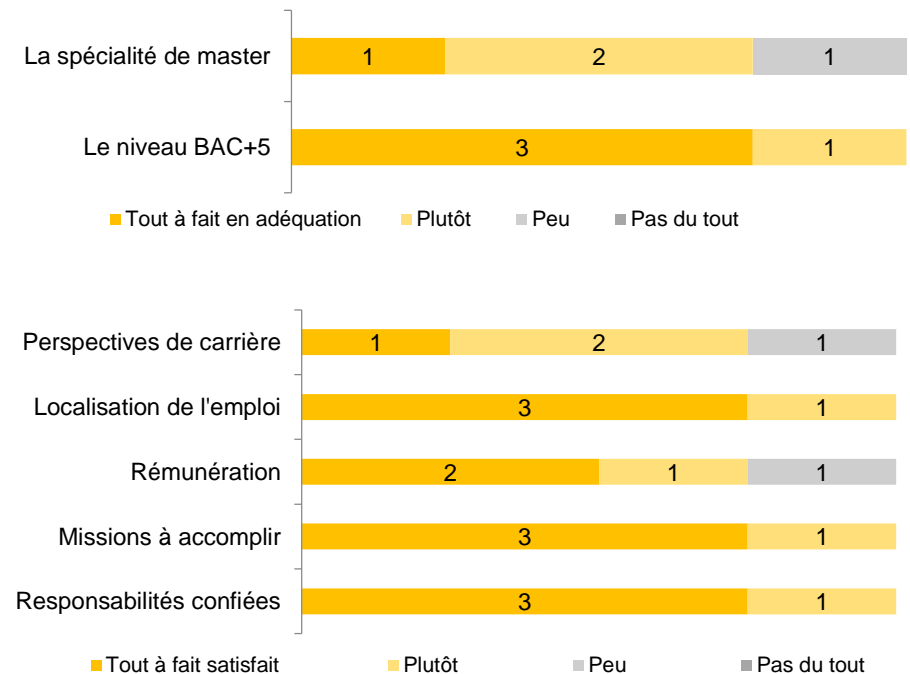
(Pour les répondants en emploi en France, à temps plein)

	Eff.
Entre 1501 et 1750€	1
Entre 1751 et 2000€	1
Entre 2001 et 2500	1

**Regards sur l'emploi**

1 répondant occupe toujours son 1<sup>er</sup> emploi  
 1 répondant recherche un nouvel emploi

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



## Exemples d'emplois occupés au 1<sup>er</sup> décembre 2018 ou au 1<sup>er</sup> décembre 2017

(pour les répondants sans formation complémentaire post-master)

Régime inscription	INTITULE DU POSTE	MISSIONS	SECTEUR D'ACTIVITE
FI	Ingénieur d'études en traitement et acquisition d'images spectrales	Traitement et acquisition d'images multi et hyper spectrales	Activités spécialisées, scientifiques et techniques <i>Ingénierie, études techniques</i>
FI	Surveyor hydrographe	Mesure des profondeurs, étude des sédiments, recherche d'épave, travail pour la construction de champs éoliens en Mer du Nord, dans la Manche, en Méditerranée et lacs	Construction
FI	Ingénieur Etudes et Développement	Développement informatique	Information et communication (y compris informatique) <i>Conseil en systèmes et logiciels informatiques</i>
FI	Géophysicien	Réalisation des missions G1-G5 / Acquisition, traitement et interprétation des données géophysiques / Réalisation des études hydrogéologiques pour la gestion des eaux usées et pluviales / Entretien du matériel / Développement de la géophysique appliquée au génie civil	Activités spécialisées, scientifiques et techniques <i>Ingénierie, études techniques</i>

### Poursuite d'études post-master

2016/2017 (n=2)			2017/2018 (n=2)			2018/2019 (n=1)		
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 Géosciences de l'océan <i>Université de Bretagne Occidentale (29)</i> Contrat doctoral	En cours	n=1	Doctorat en Géosciences de l'océan <i>Université de Bretagne Occidentale (29)</i> Contrat doctoral	En cours	n=1	Doctorat en Géosciences de l'océan <i>Université de Bretagne Occidentale (29)</i> Contrat doctoral	En cours
n=1	Doctorat en Planétologie et Géodynamique <i>Université de Nantes (44)</i> Financement non précisé	Abandon	n=1	Master 2 Physique Fondamentale et Applications <i>Université de Bretagne Occidentale (29)</i>	Obtenu	-	-	-

☞ Consultez la liste des structures  
qui recrutent les diplômés de ce Master  
[www.univ-brest.fr/capavenir](http://www.univ-brest.fr/capavenir) Rubrique « Observatoire »