

Nombre diplômés : 12      Nombre de répondants : 9  
Taux de réponse : 75%

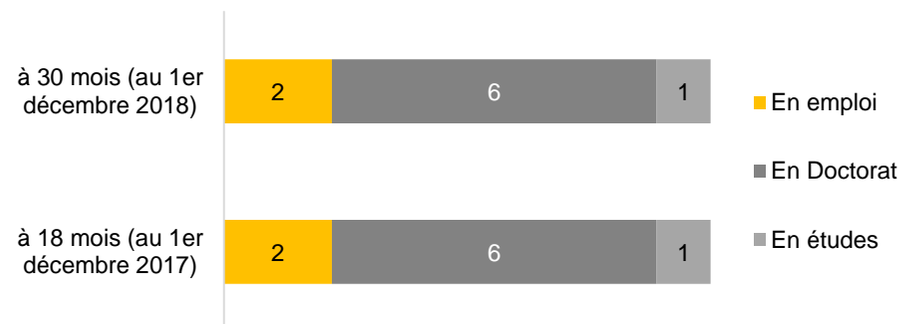
### Caractéristiques des diplômés

	Eff.	%
<b>Sexe</b>		
Hommes	7	58,3
Femmes	5	41,7
<b>Nationalité</b>		
Française	10	83,3
Étranger	2	16,7
<b>Série de baccalauréat</b>		
S	11	91,7
Bac étranger	1	8,3
<b>Département du bac</b>		
Finistère	2	16,7
Autres départements français	9	75
Étranger	1	8,3
<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	24,1 ans

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

- Diplôme d'ingénieur océanographe, *École nationale supérieure de techniques avancées Bretagne (Brest, 29), 2016*
- Diplôme d'ingénieur généraliste, *École nationale supérieure de techniques avancées Bretagne (Brest, 29), 2016*
- Master en Physique Fondamentale, *Université Paris Sud (Orsay, 91), 2016*
- Diplôme d'ingénierie marine, *SeaTech - Université de Toulon (83), 2015*
- Master en Systèmes Complexes Naturels et Industriels, *Université Rennes 1 (35), 2013*

### 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=2)	<b>100%</b> (2/2)
A 30 mois (n=2)	<b>100%</b> (2/2)

- **Durée de recherche active du 1<sup>er</sup> emploi et nombre de mois travaillés**  
(pour les répondants sans formation complémentaire post-master – n=2)

	Moyenne
Durée de recherche active (en mois)	<b>1</b>
Nombre de mois travaillés	<b>25,5</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 : **77,8%** (7/9)

## L'insertion professionnelle au 1<sup>er</sup> décembre 2018

(pour les répondants sans formation complémentaire post-master – n=2)

### Caractéristiques de l'emploi

	Eff.	%
<b>Modalités d'accès à l'emploi</b>		
Réponse à une annonce	1	50,0
Suite à une autre formation	1	50,0
<b>Type de contrat</b>		
CDI	2	100,0
<b>Catégorie socio-professionnelle</b>		
Ingénieur	2	100,0
<b>Type d'employeur</b>		
Entreprise privée	2	100,0
<b>Temps de travail</b>		
Temps complet	2	100,0
<b>Lieu de l'emploi</b>		
Bretagne (hors 29)	1	50,0
Autres départements français	1	50,0
<b>Secteur d'activité</b>		
Information et communication <i>Conseil en systèmes et logiciels informatiques</i>	2	100,0

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

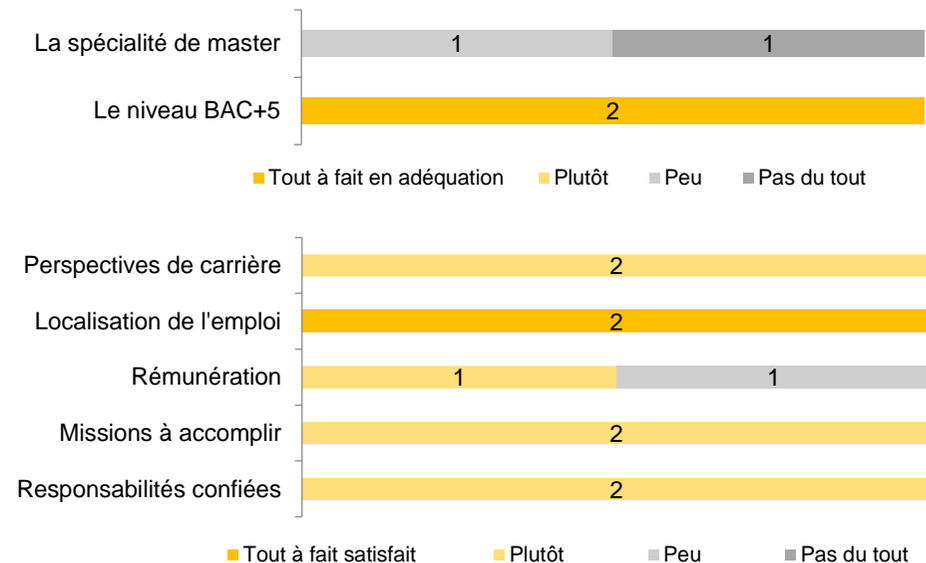
(Pour les répondants issus de la formation initiale, en emploi en France, à temps plein)

	Eff.
Entre 1501 et 1750 €	1
Entre 1751 et 2000 €	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'ACTIVITÉ
FI	Ingénieur d'étude et développement	Développement des applications web et batch avec une équipe d'une quinzaine de personnes.	Information et communication (y compris informatique) <i>Conseil en systèmes et logiciels informatiques</i>
FI	Ingénieur d'étude et développement	Gestion d'une application de téléphonie mobile / Amélioration technique lié à l'application / Leader technique de l'application	Information et communication (y compris informatique) <i>Conseil en systèmes et logiciels informatiques</i>

## Poursuite d'études post-master

2016/2017 (n=7)			2017/2018 (n=7)			2018/2019 (n=7)		
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 géophysique <i>Université de Bretagne Occidentale (29)</i> Financement DGA et région	En cours	n=1	Doctorat en géophysique <i>Université de Bretagne Occidentale (29)</i> Financement DGA et région	En cours	n=1	Doctorat en géophysique <i>Université de Bretagne Occidentale (29)</i> Financement DGA et région	En cours
n=1	Doctorat en Océanologie Météorologie Environnement <i>Université de Bretagne Occidentale (29)</i> Financement UBO et SHOM	En cours	n=1	Doctorat en Océanologie Météorologie Environnement <i>Université de Bretagne Occidentale (29)</i> Financement UBO et SHOM	En cours	n=1	Doctorat en Océanologie Météorologie Environnement <i>Université de Bretagne Occidentale (29)</i> Financement UBO et SHOM	En cours
n=1	Doctorat en sciences de l'environnement <i>Université de Brême (Allemagne)</i> Contrat doctoral	En cours	n=1	Doctorat en sciences de l'environnement <i>Université de Brême (Allemagne)</i> Contrat doctoral	En cours	n=1	Doctorat en sciences de l'environnement <i>Université de Brême (Allemagne)</i> Contrat doctoral	En cours
n=1	Doctorat en océanographie <i>Université de Bretagne Occidentale (29)</i> Financement via Région Bretagne + France énergie Marine	En cours	n=1	Doctorat en océanographie <i>Université de Bretagne Occidentale (29)</i> Financement via Région Bretagne + France énergie Marine	En cours	n=1	Doctorat en océanographie <i>Université de Bretagne Occidentale (29)</i> Financement via Région Bretagne + France énergie Marine	En cours
n=1	Doctorat en océanographie physique <i>Université Grenoble Alpes (38)</i> Contrat doctoral	En cours	n=1	Doctorat en océanographie physique <i>Université Grenoble Alpes (38)</i> Contrat doctoral	En cours	n=1	Doctorat en océanographie physique <i>Université Grenoble Alpes (38)</i> Contrat doctoral	En cours
n=1	Master of Science Specialty Water, Air, Pollution and Energy at local and regional scales (WAPE) <i>École Polytechnique - Université Paris Sarclay (91)</i>	Obtenu	n=1	Doctorat en Physique <i>IFREMER - Université de Bretagne Occidentale (29)</i> Financement DGA et région	En cours	n=1	Doctorat en Physique <i>IFREMER - Université de Bretagne Occidentale (29)</i> Financement DGA et région	En cours
n=1	Licence 2 sciences du langage <i>Université Sorbonne Nouvelle - Paris 3 (75)</i>	Obtenue	n=1	Licence 3 sciences du langage <i>Université Sorbonne Nouvelle - Paris 3 (75)</i>	Obtenue	n=1	Master métiers du livre et de l'édition <i>Université Paris Nanterre (92)</i> <b>Contrat d'apprentissage</b> (Alternant assistant éditorial)	En cours

☞ 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 »