

Situation au 1^{er} Décembre 2016

1 en emploi – 2 en doctorat

Situation au 01/12/2016 selon poursuite d'études après le master

	En emploi (n=1)	En doctorat (n=2)
Avec poursuite d'études après le master (n=2)*	-	2
Sans poursuite d'études après le master (n=1)	1	-

* Au cours des années 2014/2015 et/ou 2015/2016 et/ou 2016/2017.

Au 1er décembre 2016



Au 1er décembre 2015



■ En emploi

■ En doctorat

Caractéristiques de l'emploi au 1^{er} décembre 2016

Durée d'accès au 1er emploi en mois : direct après le diplôme / **Nombre de mois travaillés** : 25 mois

Intitulé du poste : Ingénieur d'études en bio-statistiques et halieutique

Statut de l'emploi : Catégorie A de la Fonction Publique – **Type de contrat** : Service Civique

Temps de travail : Temps plein

Type d'employeur : Fonction Publique – **Domaine** : Activités spécialisées, scientifiques et techniques

Mode d'accès à l'emploi : Réponse à une annonce

Lieu de travail : Guyane

👉 Consultez la liste des structures
qui recrutent les diplômés de ce Master

www.univ-brest.fr/capavenir

Rubrique « Observatoire »

L'emploi après le master

Depuis la sortie du Master (tous répondants confondus) : Tous les répondants ont occupé au moins 1 emploi.

Nombre moyen d'emplois occupés (tous répondants confondus) : 1,7

Poursuite d'études après le master (n=2)

2 répondants ont poursuivi des études au cours des 3 années qui ont suivi l'obtention du diplôme.

➤ En Doctorat au 1er décembre 2016 (n=2)

Doctorat	Université	Date de début	Financement
Sciences Économiques	Université de Nantes	11/2014	Bourse IFREMER
Sciences de la Mer	Université du Littoral Côte d'Opale	12/2014	Contrat doctoral

Caractéristiques des répondants

2 hommes et 1 femme

Tous de nationalité française

Age médian à l'obtention
du Master : 23 ans



Autres diplômes obtenus par les répondants avant ou pendant le master (niveau bac+4 ou plus) :

- Diplôme d'ingénieur – *Agrocampus (Rennes, 35)* - 2014
- M2 Océanographie et environnement marin – *Université Pierre et Marie Curie Paris 6 (75)* – 2013
- M1 Sciences pour l'Environnement – *Université de la Rochelle (17)* – 2013
- M1 Écologie fonctionnelle comportementale et évolutive – *Université de Rennes 1 (35)* - 2012