SCIENCES
DE LA MER
ET DU LITTORAL

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

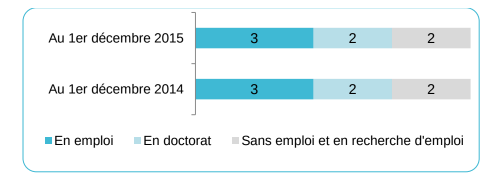
Régime d'inscription au Master : Tous inscrits en Formation Initiale

MASTER SCIENCES BIOLOGIQUES MARINES SPÉCIALITÉ BIOLOGIE DES ORGANISMES MARINS

Situation au 1^{er} décembre 2015 de la promotion 2013

Situation au 1^{er} Décembre 2015

3 en emploi – 2 en doctorat – 2 sans emploi et en recherche d'emploi



Situation au 01/12/2015 selon poursuite d'études après le master

	En Emploi (N=3)	En doctorat (n=2)	En recherche d'emploi (n=2)
Avec poursuite d'études après le master (n=3)*	-	2	1
Sans poursuite d'études après le master (N=4)	3	-	1

^{*} Au cours des années 2013/2014 et/ou 2014/2015 et/ou 2015/2016.

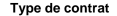
L'emploi après le master

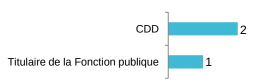
Depuis la sortie du Master (tous répondants confondus) : 6 répondants sur 7 ont occupé au moins 1 emploi. Nombre moyen d'emplois occupés (tous répondants confondus) : 1,3

Durée d'accès au 1^{er} emploi et nombre de mois travaillés (hors poursuite d'études après le master) (n=4)

	Durée d'accès au 1er emploi en mois		Nombre de mois travaillés	
	Médiane	Moyenne	Médiane	Moyenne
Diplômés entrés directement sur le marché du travail après l'obtention du Master en 2013 (n=4)	3,5	3,5	23	20,5

Caractéristiques des emplois, hors doctorat, au 1^{er} décembre 2015 En emploi (n=3)





- > Tous travaillent à temps plein.
- > Tous occupent toujours leur 1 er emploi.

Domaine d'activité de l'employeur

Activités spécialisées, scientifiques et techniques	2
Recherche-développement en autres sciences physiques et naturelles	2

Enseignement

Type d'employeur



Statut de l'emploi



Intitulés des postes au 1er décembre 2015

Ingénieur d'étude (analyses biochimiques)

Ingénieur d'études dans un laboratoire de recherche en biologie marine

Enseignante agrégée de SVT

Adéquation entre l'emploi et...

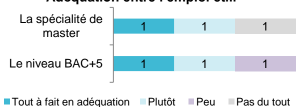
Moyenne:

Médiane:

Revenu net mensuel en Euros (en France à temps plein)

1787,30

1615



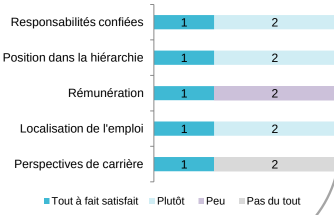
Mode d'accès à l'emploi



Lieu de travail



Degré de satisfaction sur...



Poursuite d'études après le master (n=3)

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

➤ Poursuite d'études hors doctorat (n=1)

	2013/2014 (n=1)		2014/2015 (n=0)		2015/2016 (n=0)			
Nb diplômés	Intitulé de la formation Établissement	Résultat	Nb diplômés	Intitulé de la formation Établissement	Résultat	Nb diplômés	Intitulé de la formation Établissement	Résultat
n=1	Diplôme Universitaire études internationales Université de Pau et des Pays de l'Adour (UPPA) (64)	Abandon	-	-	-	-	-	-

➤ En Doctorat au 1er décembre 2015 (n=2)

Doctorat	Université	Date de début	Financement
Biologie marine	Université de Bretagne Occidentale (29)	10/2013	Bourse Région et UBO (50%-50%)
Biologie marine	Université de Bretagne Occidentale (29)	10/2013	UBO et LabexMER (50%-50%)

- 2 répondants sont en doctorat au 1 er décembre 2015.
- Tous deux ont un financement dans le cadre de leur thèse et ont été recrutés en CDD, à temps plein, sur un poste de catégorie A au sein de la fonction publique dans le domaine de l'enseignement.
- Leur salaire net mensuel est compris entre 1501 et 1750 Euros.

Sans emploi et en recherche d'emploi au 1^{er} décembre 2015

> 2 répondants sont en recherche d'emploi au moment de l'enquête

Zone de mobilité	Domaine de recherche	Nombre de mois travaillés
Étranger	Dans le domaine du Master	9 mois
France entière, Étranger	Dans le domaine du Master	0 mois

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

www.univ-brest.fr/capavenir

Rubrique « Observatoire »

Caractéristiques des répondants

4 femmes et 3 hommes

Tous de nationalité française

Age médian à l'obtention du Master : 25 ans

Série du bac

S STAE 1 1

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

- Master 2 Écologie fonctionnelle comportementale et évolutive 2012
- Master 2 Parcours préparation à l'Agrégation 2012
- Master 1 Dynamique des écosystèmes aquatiques 2012