

Nombre diplômés : 9      Nombre de répondants : 8  
Taux de réponse : 88,9%

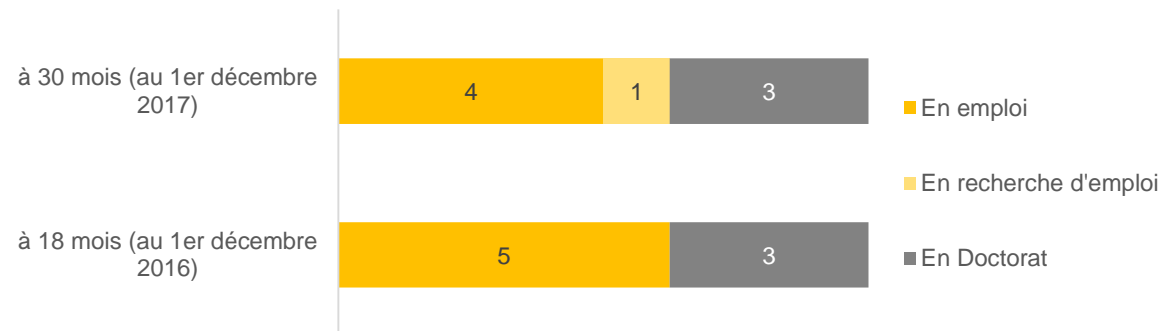
## Caractéristiques des répondants

	Eff.	%
<b>Sexe</b>		
Hommes	3	37,5
Femmes	5	62,5
<b>Nationalité</b>		
Française	7	87,5
Étrangère	1	12,5
<b>Série de baccalauréat</b>		
S	7	87,5
Bac étranger	1	12,5
<b>Département du bac</b>		
Finistère	3	37,5
Autres départements	4	50
Étranger	1	12,5
<b>Régime d'inscription</b>		
Formation initiale	8	100
<b>Age à l'obtention du Master</b>		
	<b>Médian</b>	<b>Moyenne</b>
	24 ans	24,3 ans

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

Master en écologie, *Université des Antilles et de Guyane (Guadeloupe)*, 2012

## 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=5)	<b>100%</b> (5/5)
A 30 mois (n=5)	<b>80%</b> (4/5)

- **Durée de recherche active du 1<sup>er</sup> emploi et nombre de mois travaillés**  
(pour les répondants sans formation complémentaire post-master – n=5)

	Moyenne	Médiane	Minimum	Maximum
Durée de recherche active (en mois) (1 non-réponse)	<b>1,8</b>	<b>0,5</b>	<b>0</b>	<b>6</b>
Nombre de mois travaillés	<b>22,6</b>	<b>23</b>	<b>15</b>	<b>29</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 | **37,5%** (3/8)

## L'insertion professionnelle au 1<sup>er</sup> décembre 2017

(pour les répondants sans formation complémentaire post-master - n=4)

### Caractéristiques de l'emploi

	Eff.	%
<b>Modalités d'accès à l'emploi</b>		
Suite au stage de Master 2	2	50
Candidature spontanée	1	25
Réponse à une annonce	1	25
<b>Type de contrat (1 non-réponse)</b>		
CDI	3	75
<b>Catégorie socio-professionnelle</b>		
Cadre / Cat.A FP	2	50
Profession intermédiaire	2	50
<b>Type d'employeur</b>		
Entreprise privée	3	75
Fonction publique	1	25
<b>Temps de travail (1 non-réponse)</b>		
Temps complet	3	75
<b>Lieu de l'emploi</b>		
Finistère	1	25
Bretagne (hors Finistère)	1	25
Autres départements	1	25
Etranger	1	25
<b>Secteur d'activité</b>		
Activités spécialisées, scientifiques et techniques	2	50
Enseignement	1	25
Commerce	1	25

☞ 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 »

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

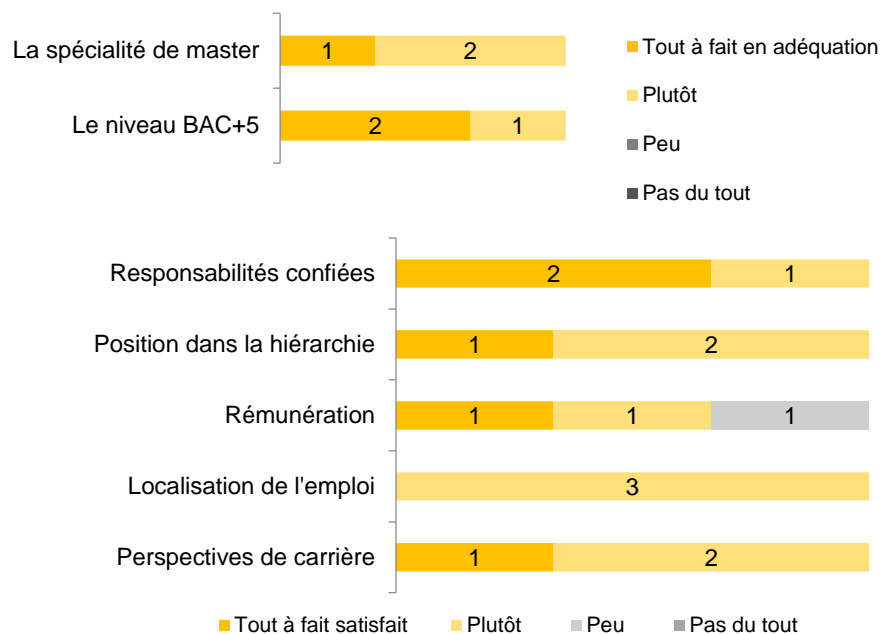
(Pour les répondants en emploi en France, à temps plein)

	Eff.
Entre 1251 et 1500 euros	2
Entre 1751 et 2000 euros	1

### Regards sur l'emploi

Tous les répondants occupent toujours leur 1<sup>er</sup> emploi  
 Aucun répondant ne recherche un nouvel emploi (1 non-réponse)

#### Appréciation portée sur les principaux aspects de l'emploi (1 non-réponse) :



## Exemples d'emplois occupés au 1<sup>er</sup> décembre 2017 ou au 1<sup>er</sup> décembre 2016

(pour les répondants sans formation complémentaire post-master)

Régime inscription	INTITULE DU POSTE	MISSIONS	SECTEUR D'ACTIVITÉ
FI	Enseignant	Non précisées	Enseignement
FI	Responsable R&D en production de micro algues	Gestion du laboratoire de R&D Contacts fournisseurs, partenaires scientifiques Participation à des comités d'experts scientifiques (pôles de compétitivité, AFNOR). Management d'équipe	Activités spécialisées, scientifiques et techniques Recherche-développement en autres sciences physiques et naturelles
FI	Chef de projet junior culture végétale	Culture de cellules végétales et d'algues pour la production d'actifs cosmétiques	Commerce, transports, hébergement et restauration Commerce de gros (commerce interentreprises) de parfumerie et de produits de beauté
FI	Assistant ingénieur contrôle qualité	Analyses de contrôle qualité du produit, en laboratoire. Recherche et développement en général.	Activités spécialisées, scientifiques et techniques Recherche-développement en autres sciences physiques et naturelles

### Sans emploi et en recherche d'emploi au 1er décembre 2017 (n=1)

Zone de mobilité	Domaine de recherche	Nombre de mois travaillés depuis le master	En recherche d'emploi depuis :
Étranger	Dans et hors du domaine du Master	18 mois	Novembre 2017

### Poursuite d'études post-master

2015/2016 (n=1)			2016/2017 (n=3)			2017/2018 (n=3)		
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 Biologie Marine Université de Bretagne Occidentale (29) Financement sur Bourse Région 50%, Université 50%	En cours	n=1	Doctorat en Biologie Marine Université de Bretagne Occidentale (29) Financement sur Bourse Région 50%, Université 50%	En cours	n=1	Doctorat en Biologie Marine Université de Bretagne Occidentale (29) Financement sur Bourse Région 50%, Université 50%	En cours
-	-	-	n=1	Doctorat en Biologie Marine Université de Bretagne Occidentale (29) Financement via Bourse Région et Projet FUI	En cours	n=1	Doctorat en Biologie Marine Université de Bretagne Occidentale (29) Financement via Bourse Région et Projet FUI	En cours
-	-	-	n=1	Doctorat en Biologie marine Université de Laval (Canada) Pas de financement	En cours	n=1	Doctorat en Biologie marine Université de Laval (Canada) Pas de financement	En cours