

Nombre diplômés : 13      Nombre de répondants : 12  
Taux de réponse : 92,3%

### Caractéristiques des répondants

	Eff.	%
<b>Sexe</b>		
Hommes	3	25
Femmes	9	75
<b>Nationalité</b>		
Française	12	100
Etrangère		
<b>Série de baccalauréat</b>		
S	12	100
<b>Département du bac</b>		
Finistère	4	33,3
Autres départements	8	66,7
<b>Régime d'inscription</b>		
Formation initiale	12	100
<b>Age à l'obtention du Master</b>		
	<b>Médian</b>	<b>Moyenne</b>
	23,5 ans	23,7 ans

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

### Situations après le Master

à 30 mois (au 1<sup>er</sup> décembre 2017)



à 18 mois (au 1<sup>er</sup> décembre 2016)



- En emploi
- En recherche d'emploi
- En Doctorat
- En études

### 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>50%</b> (1/2)
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>4</b>
Nombre de mois travaillés	<b>7,5</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 | **83,3%** (10/12)

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

(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
Candidature spontanée	1	50
<b>Type de contrat</b>		
CDD	2	100
<b>Catégorie socio-professionnelle</b>		
Cat.A Fonction Publique	1	50
Profession intermédiaire	1	50
<b>Type d'employeur</b>		
Fonction publique	1	50
Entreprise privée	1	50
<b>Temps de travail</b>		
Temps complet	2	100
<b>Lieu de l'emploi</b>		
Finistère	1	50
Autres départements	1	50
<b>Secteur d'activité</b>		
Activités spécialisées scientifiques et techniques	2	100

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

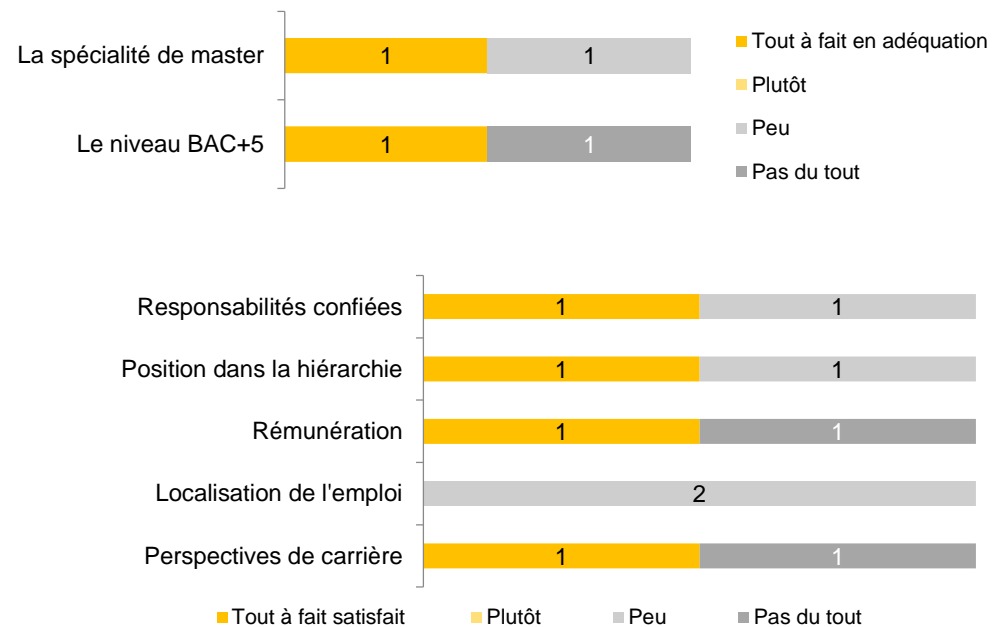
(Pour les répondants en emploi en France, à temps plein)

	Eff.
Entre 1000 et 1250 euros	1
Entre 1501 et 1750 euros	1

### Regards sur l'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 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	Ingénieur d'études analyses chimiques	Projet extraction du chlore 36 sur échantillon de sols et végétaux. Mise en place d'un protocole d'analyse	Activités spécialisées, scientifiques et techniques
FI	Technicien de laboratoire	Analyse des humidités, des lipides et des fibres dans l'alimentation humaine et animale	Activités spécialisées, scientifiques et techniques <i>Analyses, essais et inspections techniques</i>

### Poursuite d'études post-master

2015/2016 (n=8)			2016/2017 (n=8)			2017/2018 (n=8)		
Eff.	Intitulé de la formation <i>Établissement</i>	Résultat	Eff.	Intitulé de la formation <i>Établissement</i>	Résultat	Eff.	Intitulé de la formation <i>Établissement</i>	Résultat
n=1	Master 2 Chimie - Optimisation des Protocoles Expérimentaux <i>Université de Bretagne Occidentale (29)</i>	Obtenu	-	-	-	-	-	-
n=1	Master 2 Chimie - Optimisation des Protocoles Expérimentaux <i>Université de Bretagne Occidentale (29)</i>	Obtenu	-	-	-	n=1	Doctorat en chimie – Chimiométrie <i>Université de Bordeaux (33)</i> Bourse Région	En cours
n=1	Doctorat de chimie marine <i>Massachusetts Institute of Technology (États-Unis)</i> Financement via National Science Foundation (États-Unis)	En cours	n=1	Doctorat de chimie marine <i>Massachusetts Institute of Technology (États-Unis)</i> Financement via National Science Foundation (États-Unis)	En cours	n=1	Doctorat de chimie marine <i>Massachusetts Institute of Technology (États-Unis)</i> Financement via National Science Foundation (États-Unis)	En cours
n=1	Doctorat en Biogéochimie marine <i>Université Toulouse 3 Paul Sabatier (31)</i> CIFRE	En cours	n=1	Doctorat en Biogéochimie marine <i>Université Toulouse 3 Paul Sabatier (31)</i> CIFRE	En cours	n=1	Doctorat en Biogéochimie marine <i>Université Toulouse 3 Paul Sabatier (31)</i> CIFRE	En cours
n=1	Doctorat en Géophysique <i>Université Toulouse 3 Paul Sabatier (31)</i> Bourse Europe / Région	En cours	n=1	Doctorat en Géophysique <i>Université Toulouse 3 Paul Sabatier (31)</i> Bourse Europe / Région	En cours	n=1	Doctorat en Géophysique <i>Université Toulouse 3 Paul Sabatier (31)</i> Bourse Europe / Région	En cours

## Poursuite d'études post-master (Suite)

2015/2016 (n=8)			2016/2017 (n=8)			2017/2018 (n=8)		
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 marines <i>Université de Bretagne Occidentale (29)</i> 50% Région et 50% CHAIR LABEX	En cours	n=1	Doctorat en géosciences marines <i>Université de Bretagne Occidentale (29)</i> 50% Région et 50% CHAIR LABEX	En cours	n=1	Doctorat en géosciences marines <i>Université de Bretagne Occidentale (29)</i> 50% Région et 50% CHAIR LABEX	En cours
n=1	Doctorat en chimie et microbiologie de l'eau <i>Université de Poitiers (86)</i> Co-financement Région / CNRS	En cours	n=1	Doctorat en chimie et microbiologie de l'eau <i>Université de Poitiers (86)</i> Co-financement Région / CNRS	En cours	n=1	Doctorat en chimie et microbiologie de l'eau <i>Université de Poitiers (86)</i> Co-financement Région / CNRS	En cours
n=1	Doctorat en Biogéochimie <i>Université Libre de Bruxelles (Belgique)</i> Fonds National de la Recherche Scientifique (FNRS)	En cours	n=1	Doctorat en Biogéochimie <i>Université Libre de Bruxelles (Belgique)</i> Fonds National de la Recherche Scientifique (FNRS)	En cours	n=1	Doctorat en Biogéochimie <i>Université Libre de Bruxelles (Belgique)</i> Fonds National de la Recherche Scientifique (FNRS)	En cours
-	-	-	n=1	Doctorat en Océanographie <i>Institute for Marine and Antarctic Studies (Australie)</i> Financement via Australian Research Council grant	En cours	n=1	Doctorat en Océanographie <i>Institute for Marine and Antarctic Studies (Australie)</i> Financement via Australian Research Council grant	En cours
			n=1	Master de médiation en environnement et communication scientifiques Université de Marseille (13)	Obtenu			

## 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 :
France entière (y compris Île-de-France) et Étranger	Dans le domaine du Master	10 mois	Octobre 2017

☞ 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 »