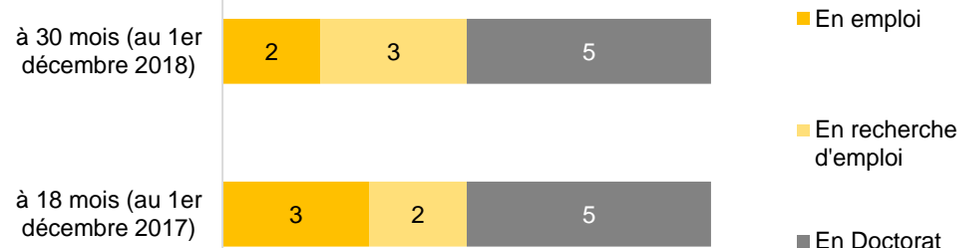


Nombre diplômés : 14      Nombre de répondants : 10  
Taux de réponse : 71,4%

### Caractéristiques des diplômés

	Eff.	%
<b>Sexe</b>		
Hommes	8	57,1
Femmes	6	42,9
<b>Nationalité</b>		
Française	12	85,7
Etrangère	2	14,3
<b>Série de baccalauréat</b>		
S / C	8	57,1
STL	3	21,4
Bac étranger	2	14,3
F7	1	7,2
<b>Département du bac</b>		
Finistère	3	21,4
Autres départements français	9	64,3
Etranger	2	14,3
<b>Régime d'inscription</b>		
Formation initiale (FI)	12	85,7
Reprise d'études/Formation continue/Validation des Acquis de l'Expérience (RE/FC/VAE)	2	14,3
<b>Age à l'obtention du Master</b>		
	<b>Médian</b>	<b>Moyenne</b>
	24 ans	26,9 ans

### 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

	Tous répondants	FI	RE/FC/VAE
A 18 mois (n=5)	60% (3/5)	50% (2/4)	100% (1/1)
A 30 mois (n=5)	40% (2/5)	25% (1/4)	100% (1/1)

- 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)	0,8	0,5	0	2
Nombre de mois travaillés (1 non-réponse)	13,3	14	0	26

- Taux de poursuite d'études après le master**

(Nombre de poursuites d'études après le master / nombre de répondants)

	Tous répondants	FI	RE/FC/VAE
Taux de poursuite d'études	50% (5/10)	55,5% (5/9)	0% (0/1)

## 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.	%	FI	RE/FC/VAE
<b>Modalités d'accès à l'emploi</b>				
Réponse à une annonce	1	50,0	1	
Candidature spontanée	1	50,0		1
<b>Type de contrat</b>				
CDI	2	100,0	1	1
<b>Catégorie socio-professionnelle</b>				
Cat.A Fonction Publique	1	50,0		1
Profession intermédiaire	1	50,0	1	
<b>Type d'employeur</b>				
Fonction publique	1	50,0		1
Entreprise privée	1	50,0	1	
<b>Temps de travail</b>				
Temps complet	2	100,0	1	1
<b>Lieu de l'emploi</b>				
Bretagne (hors 29)	1	50,0	1	
Autres départements français	1	50,0		1
<b>Secteur d'activité</b>				
Activités spécialisées scientifiques et techniques	1	50,0		1
<i>Recherche-développement en autres sciences physiques et naturelles</i>				
Industries (manufacturières, extractives et autres)	1	50,0	1	
<i>Traitement et élimination des déchets non dangereux</i>				

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

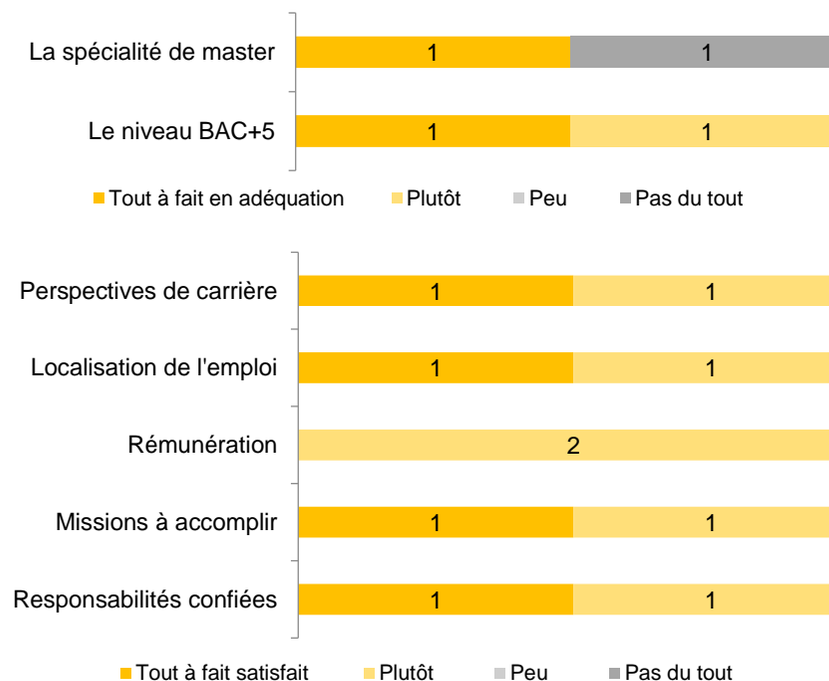
(Pour les répondants issus de la formation initiale, en emploi en France, à temps plein)

*Pas de résultats significatifs*

### Regards sur l'emploi

Les deux répondants occupent toujours leur 1<sup>er</sup> emploi au moment de l'enquête.  
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	Chargé de développement laboratoire	Développer et valider les nouvelles méthodes d'analyses	Industries (manufacturières, extractives et autres) <i>Traitement et élimination des déchets non dangereux</i>
VAE	Ingénieur en chimie des nutriments / Responsable technique	Responsabilité technique du laboratoire d'analyse des nutriments / Gestion de la charge d'analyse pour fournir les résultats des réseaux d'observations et pour les analyses de la directive cadre sur l'eau d'un bassin, la directive cadre stratégie milieu marin / En charge du développement et de la mise au point de nouvelles méthodes d'analyse pour les paramètres identifiés / Correspondant hydrologie / En charge de l'organisation de la partie hydrologie du réseau d'observation phytoplancton / Valorisation des données de l'observation du milieu.	Activités spécialisées, scientifiques et techniques <i>Recherche-développement en autres sciences physiques et naturelles</i>

## Sans emploi et en recherche d'emploi au 1<sup>er</sup> décembre 2018 (n=3)

(pour les répondants sans formation complémentaire post-master)

Zone de mobilité	Domaine de recherche	Nombre de mois travaillés depuis le master	En recherche d'emploi depuis :
France entière (y compris Ile de France) + Étranger	Dans le domaine du Master	14 mois	Janvier 2018
Département de résidence	Dans et hors du domaine du Master	Non précisé	Septembre 2018
France entière (y compris Ile de France)	Dans le domaine du Master	0 mois	Juillet 2016

## Poursuite d'études post-master

2016/2017 (n=4)			2017/2018 (n=5)			2018/2019 (n=5)		
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	Doctorat en Biologie Marine <i>Université de Bretagne Occidentale (29)</i> Financement via Université et Région	En cours	n=1	Doctorat en Biologie Marine <i>Université de Bretagne Occidentale (29)</i> Financement via Université et Région	En cours	n=1	Doctorat en Biologie Marine <i>Université de Bretagne Occidentale (29)</i> Financement via Université et Région	En cours
n=1	Doctorat en Chimie Marine <i>Université de Bretagne Occidentale (29)</i> Contrat doctoral	En cours	n=1	Doctorat en Chimie Marine <i>Université de Bretagne Occidentale (29)</i> Contrat doctoral	En cours	n=1	Doctorat en Chimie Marine <i>Université de Bretagne Occidentale (29)</i> Contrat doctoral	En cours
n=1	Doctorat en Chimie analytique et environnement <i>Université de Pau et des Pays de l'Adour (64)</i> Bourse de l'EPA Bordeaux Sciences Agro	En cours	n=1	Doctorat en Chimie analytique et environnement <i>Université de Pau et des Pays de l'Adour (64)</i> Bourse de l'EPA Bordeaux Sciences Agro	En cours	n=1	Doctorat en Chimie analytique et environnement <i>Université de Pau et des Pays de l'Adour (64)</i> Bourse de l'EPA Bordeaux Sciences Agro	En cours
n=1	Parcours Chimie Analytique, Chimiométrie, Qualité - Optimisation des Procédés Expérimentaux (CACQ-OPEX) <i>Université de Bretagne Occidentale (29)</i>	Obtenu	n=1	Doctorat en Chimie Marine <i>Sorbonne Université (75)</i> Contrat doctoral (ED129 Sorbonne Université), Bourse Région (Région Bretagne)	En cours	n=1	Doctorat en Chimie Marine <i>Sorbonne Université (75)</i> Contrat doctoral (ED129 Sorbonne Université), Bourse Région (Région Bretagne)	En cours
-	-	-	n=1	Doctorat en Chimie <i>Université Sains Malaysia (Malaisie)</i> Doctorat sans financement et sans emploi	En cours	n=1	Doctorat en Chimie <i>Université Sains Malaysia (Malaisie)</i> Doctorat sans financement et sans emploi	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 »