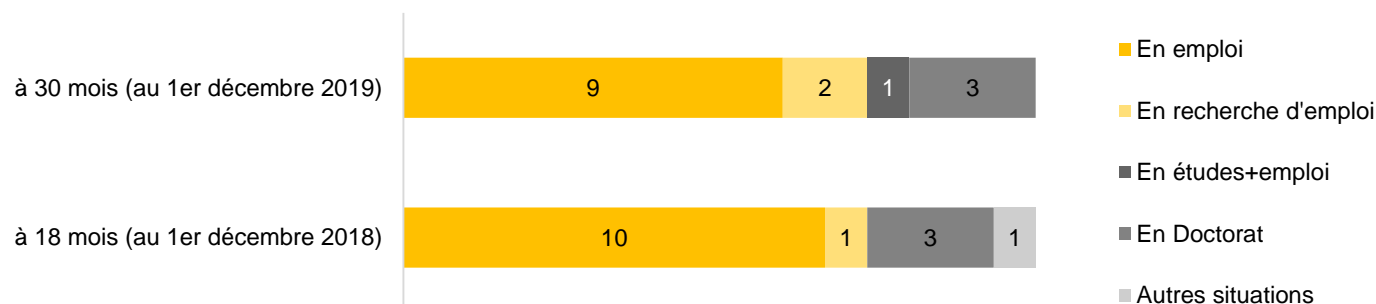


Nombre diplômés : 18  
Nombre de répondants : 15  
Taux de réponse : 83,3%

Nombre de répondants  
Formation initiale : 15

**Situations après le Master : à 18 et 30 mois**



**Les chiffres-clés : poursuite d'études et insertion professionnelle directe après le Master**

- Taux de poursuite d'études après le master**  
(Nombre de poursuites d'études après le master / nombre de répondants)

	Tous répondants
Taux de poursuite d'études	<b>46,7%</b> (7/15)

- Taux d'insertion après le master**  
(Répondants sans formation complémentaire post-master, n=8)  
Nombre de diplômés en emploi / nombre de diplômés en emploi + en recherche d'emploi

A 18 mois (n=7)	<b>85,7%</b> (6/7)
A 30 mois (n=8)	<b>75,0%</b> (6/8)

- Durée de recherche active du 1<sup>er</sup> emploi et nombre de mois travaillés**  
Pour les répondants sans formation complémentaire post-master (n=8)

	Moyenne	Médiane	Minimum	Maximum
Durée de recherche active (en mois)	3,25	2	0	10
Nombre de mois travaillés	21,1	20	18	26

- Mode d'accès au 1er emploi après le master**  
Pour les répondants sans formation complémentaire post-master (n=8)

	Eff.	%
Réponse à une annonce	3	37,5
Candidature spontanée	3	37,5
Suite au stage de Master 2	1	12,5
Suite à un premier contrat chez le même employeur	1	12,5

## L'insertion professionnelle au 1<sup>er</sup> décembre 2019

(pour les répondants sans formation complémentaire post-master – n=6)

### Caractéristiques de l'emploi

	Eff.	%
<b>Modalités d'accès à l'emploi actuel</b>		
Réponse à une annonce	4	66,6
Concours	1	16,7
Via agence intérim	1	16,7
<b>Type de contrat</b>		
CDI	1	16,7
CDD	3	50,0
Fonctionnaire	1	16,7
Intérimaire	1	16,7
<b>Catégorie socio-professionnelle</b>		
Cat A FP	1	16,7
Profession intermédiaire, Cat B FP	3	50,0
Employé, Cat C FP	2	33,3
<b>Type d'employeur</b>		
Fonction publique	3	50,0
Entreprise privée	3	50,0
<b>Temps de travail</b>		
Temps complet	6	100,0
<b>Lieu de l'emploi</b>		
Finistère	2	33,3
Bretagne (hors Finistère)	1	16,7
Autres départements français	3	50,0
<b>Secteur d'activité</b>		
Activités spécialisées scientifiques et techniques	3	50,0
Industries (manufacturières, extractives et autres)	1	16,7
Administration publique (hors enseignement)	1	16,7
Activités de services administratifs et de soutien	1	16,7

### Revenu net mensuel en euros (hors primes et 13<sup>ème</sup> mois avant prélèvement à la source)

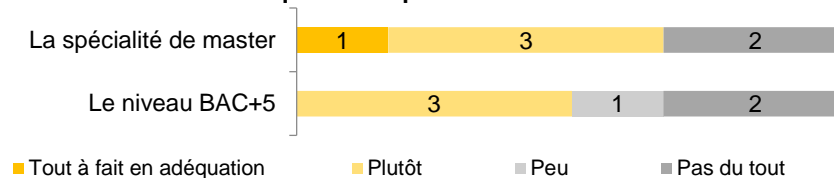
(Pour les répondants en emploi en France, à temps plein, 1 non-réponse)

	En euros
Médiane	1500
Moyenne	1513,4
Minimum	1100
Maximum	2050

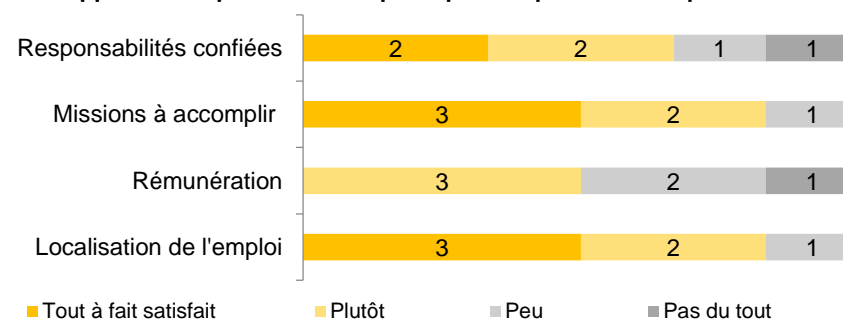
### Regards sur l'emploi

4 répondants occupent toujours leur 1<sup>er</sup> emploi  
2 répondants recherchent un nouvel emploi

#### Adéquation emploi-formation :



#### Appréciation portée sur les principaux aspects de l'emploi :



## Exemples d'emplois occupés au 1<sup>er</sup> décembre 2019 ou au 1<sup>er</sup> décembre 2018

(pour les répondants sans formation complémentaire post-master)

Régime inscription	INTITULE DU POSTE	MISSIONS	SECTEUR D'ACTIVITÉ
FI	Technicien chimiste de laboratoire	Réaliser différentes analyses sur échantillons de terre	Activités spécialisées, scientifiques et techniques <i>Analyses, essais et inspections techniques</i>
FI	Chargé de projet en recherche et développement	Soutien d'une équipe de chercheurs dans les manipulation participation aux projets	Industries (manufacturières, extractives et autres) <i>Fabrication de matériel médico-chirurgical et dentaire</i>
FI	Agent Spécialisé de la Police Technique et Scientifique (ASPTS)	Recherche de traces et indices sur des scènes d'infractions Révélation de traces papillaires par procédé physico-chimique	Administration publique (hors enseignement)
FI	Ingénieur opérateur analyses multi-élémentaires	Travail au sein du service ICPMS de l'Observatoire Midi Pyrénées	Activités spécialisées, scientifiques et techniques <i>Recherche-développement en autres sciences physiques et naturelles</i>
FI	Assistant Ingénieur en analyses chimiques sur une plateforme de Spectrométrie de masse	Développement de méthodes analytiques Suivi qualité de la plateforme Formation d'utilisateurs	Activités spécialisées, scientifiques et techniques <i>Recherche-développement en autres sciences physiques et naturelles</i>
FI	Employé administratif	Gestionnaire relation client dans un laboratoire agroalimentaire	Activités de services administratifs et de soutien <i>Activités des agences de travail temporaire</i>

## Sans emploi et en recherche d'emploi au 1er décembre 2019 (n=2)

(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 :
Région de résidence	Dans le domaine du master	18	10/2019
Département de résidence	Dans et hors du domaine du master	23	11/2019

## Poursuite d'études post-master (n=7)

2017/2018 (n=4)			2018/2019 (n=3)			2019/2020 (n=4)		
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 Sciences de l'environnement <i>Université de Plymouth (Royaume-Uni)</i>	Abandon		-			-	
n=1	Master Chimie molécules bioactives et environnement <i>Université de Perpignan (66)</i>	Obtenu		-			-	
n=1	CAPES (Certificat d'Aptitude Professionnelle à l'Enseignement Secondaire) et CAFEP (Certificat d'Aptitude au Professorat de l'Enseignement Privé) <i>Centre national d'enseignement à distance (CNED) (29)</i>	Non Obtenu		-			-	
n=1	Doctorat chimie marine <i>Université de Bretagne Occidentale (29)</i> Financement par Labex-mer et ANR Jeunes chercheurs	En cours	n=1	Doctorat chimie marine <i>Université de Bretagne Occidentale (29)</i> Financement par Labex-mer et ANR Jeunes chercheurs	En cours	n=1	Doctorat chimie marine <i>Université de Bretagne Occidentale (29)</i> Financement par Labex-mer et ANR Jeunes chercheurs	En cours
	-		n=1	Doctorat océanographie <i>Université d'Otago (Nouvelle Zélande)</i> Financement par la Division des sciences de l'Université d'Otago	En cours	n=1	Doctorat océanographie <i>Université d'Otago (Nouvelle Zélande)</i> Financement par la Division des sciences de l'Université d'Otago	En cours
	-		n=1	Doctorat - École doctorale Mer et Sciences <i>Université de Toulon - Laboratoire MIO (Mediterranean Institute of Oceanography) (83)</i> Financement par Région Sud et Direction Générale de l'Armement	En cours	n=1	Doctorat - École doctorale Mer et Sciences <i>Université de Toulon - Laboratoire MIO (Mediterranean Institute of Oceanography) (83)</i> Financement par Région Sud et Direction Générale de l'Armement	En cours
	-			-		n=1	Concours de recrutement de professeur des écoles <i>Université de Bretagne Occidentale INSPE (29)</i> En études + emploi (Surveillant)	En cours

## Caractéristiques des diplômés

	Eff.	%
<b>Sexe</b>		
Hommes	7	38,9
Femmes	11	61,1
<b>Nationalité</b>		
Française	16	88,9
Etrangère	2	11,1
<b>Série de baccalauréat</b>		
S	14	77,6
Titre étranger admis en équivalence	1	5,6
STAV	1	5,6
ES	1	5,6
Bac pro industriel	1	5,6
<b>Département du bac</b>		
Finistère	4	22,2
Bretagne (hors Finistère)	1	5,6
Autres départements français	12	66,6
Etranger	1	5,6
<b>Régime d'inscription</b>		
Formation initiale (FI)	18	100,0
<b>Age à l'obtention du Master</b>		
	<b>Médian</b>	<b>Moyenne</b>
	24 ans	24,2 ans

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

- Master Valorisations biotechnologiques des ressources marines, *Université de Bretagne Occidentale (Brest, 29)*, 2016

Retrouvez l'ensemble des résultats des anciennes promotions et la liste des structures qui recrutent les diplômés de ce Master :

<https://www.univ-brest.fr/cap-avenir/menu/Enquetes-Observatoire>

Contact : observatoire.universite@univ-brest.fr