

Situation au 1<sup>er</sup> décembre 2021 de la promotion 2019

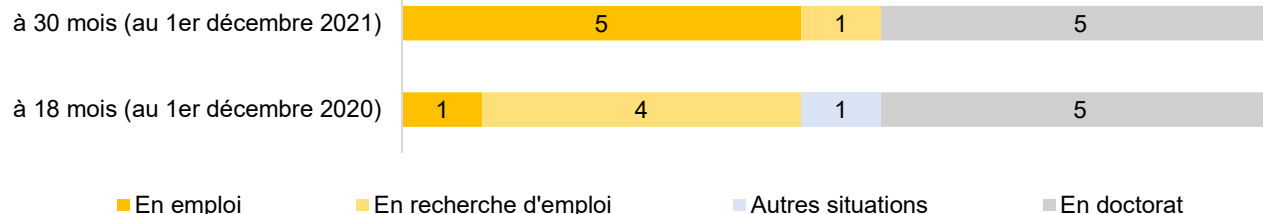
## Situations après le Master : à 18 et 30 mois

**Nombre diplômés : 13**

**Nombre de répondants : 11**

**Taux de réponse : 84,6 %**

**Régime d'inscription des répondants :**  
Formation initiale (FI) : 11



## 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>54,5%</b> (6/11)

- Durée de recherche active du 1<sup>er</sup> emploi**  
Pour les répondants ayant occupé un emploi, issus de la formation initiale, sans formation complémentaire post-master

	Eff.	%
Plus de 3 à 6 mois inclus	3	60,0
Plus de 6 à 12 mois inclus	1	20,0
Plus de 12 mois	1	20,0

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

	Tous répondants
A 18 mois	<b>20,0%</b> (1/5)
A 30 mois	<b>80,0%</b> (4/5)

- Mode d'accès au 1<sup>er</sup> emploi après le master**  
Pour les répondants ayant occupé un emploi, issus de la formation initiale, sans formation complémentaire post-master

	Eff.	%
Réponse à une annonce	2	40,0
Réseau (familial, professionnel)	2	40,0
Autre	1	20,0

## L'insertion professionnelle au 1<sup>er</sup> décembre 2021

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

### Caractéristiques de l'emploi

	Eff.	%
<b>Type de contrat</b>		
CDD	3	75,0
Vacataire	1	25,0
<b>Catégorie socio-professionnelle</b>		
Ingénieur, cadre, Cat.A FP	3	75,0
Profession intermédiaire	1	25,0
<b>Type d'employeur</b>		
Fonction publique	2	50,0
Entreprise publique	1	25,0
Association ou organisme à but non lucratif	1	25,0
<b>Temps de travail</b>		
Temps complet	4	100,0
<b>Lieu de l'emploi</b>		
Finistère	2	50,0
Autres départements français	2	50,0
<b>Secteurs d'activité</b>		
Activités spécialisées, scientifiques et techniques	2	50,0
Enseignement	2	50,0

### 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 métropolitaine, à temps plein – n=3, 1 non-réponse)

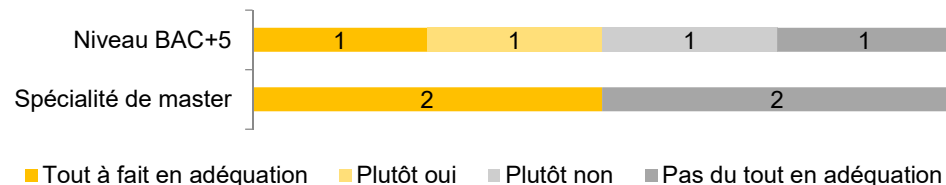
	Eff.
Entre 1251 et 1500 €	1
Entre 1501 et 1750 €	1
Entre 1751 et 2000 €	1

### Regards sur l'emploi

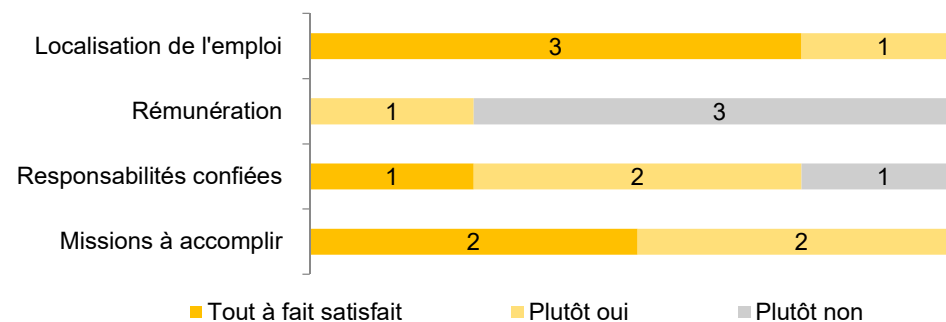
3 répondants sur 4 occupent toujours leur 1<sup>er</sup> emploi (75%).

1 répondant occupe plusieurs emplois.

#### Adéquation emploi-formation :



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



## Exemples d'emplois occupés au 1<sup>er</sup> décembre 2021 ou au 1<sup>er</sup> décembre 2020

(pour les répondants sans formation complémentaire post-master)

Régime inscription	INTITULÉ DU POSTE	MISSIONS	SECTEUR D'ACTIVITÉ
FI	Assistant ingénieur en chimie	- réalisation d'analyses chimiques ; - maintenance de machines chimiques ; - missions en mer.	Enseignement <i>Enseignement supérieur</i>
FI	Ingénieur en géochimie marine	- développement, optimisation et validation de méthodes pour l'analyse de paramètres chimiques de l'eau de mer en contexte volcanique et hydrothermal ; - mise en œuvre de ces méthodes à bord de navires océanographiques, lors des missions de surveillance de l'activité volcanique et sismique.	Activités spécialisées, scientifiques et techniques <i>Recherche-développement en autres sciences physiques et naturelles</i>
FI	Technicien de laboratoire	- prise en charge, préparation et analyse d'échantillons de matériaux et enrobés potentiellement amiantés ; - détection et identification de fibres d'amiante ; - saisie de résultats.	Activités spécialisées, scientifiques et techniques <i>Analyses, essais et inspections techniques</i>
FI	Chargé de cours en biochimie et en chimie	Missions d'enseignement dans des universités privés.	Enseignement <i>Enseignement supérieur</i>

## Sans emploi au 1er décembre 2021 (n=1)

(pour les répondants sans formation complémentaire post-master)

En recherche d'emploi depuis :	A occupé un emploi depuis l'obtention du Master
11/2021	Oui

## Poursuites d'études post-master (n=6)

2019/2020 (n=6)			2020/2021 (n=5)			2021/2022 (n=5)		
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 Chimie marine <i>Institut Universitaire Européen de la Mer (IUEM) - Université de Bretagne Occidentale (UBO) (29)</i> Financement par la région Bretagne (50%) et l'École universitaire ISblue (50%)	En cours	n=1	Doctorat en Chimie marine <i>Institut Universitaire Européen de la Mer (IUEM) - Université de Bretagne Occidentale (UBO) (29)</i> Financement par la région Bretagne (50%) et l'École universitaire ISblue (50%)	En cours	n=1	Doctorat en Chimie marine <i>Institut Universitaire Européen de la Mer (IUEM) - Université de Bretagne Occidentale (UBO) (29)</i> Financement par la région Bretagne (50%) et l'École universitaire ISblue (50%)	En cours
n=1	Master 2 Biotechnologies parcours International en Biotechnologies marines <i>Université de Bretagne Occidentale (UBO) (29)</i>	Obtenu	n=1	Doctorat en Sciences de la Mer et du Littoral mention Biologie marine <i>Université de Bretagne Occidentale (UBO) (29)</i> Convention Industrielle de Formation par la Recherche (CIFRE) et financement par la Bourse Association Nationale Recherche Technologie (ANRT)	En cours	n=1	Doctorat en Sciences de la Mer et du Littoral mention Biologie marine <i>Université de Bretagne Occidentale (UBO) (29)</i> Convention Industrielle de Formation par la Recherche (CIFRE) et financement par la Bourse Association Nationale Recherche Technologie (ANRT)	En cours
n=1	Doctorat en Microbiologie et caractérisation hyperfréquence <i>Université de Bretagne Occidentale (UBO) (29)</i> Contrat doctoral	En cours	n=1	Doctorat en Microbiologie et caractérisation hyperfréquence <i>Université de Bretagne Occidentale (UBO) (29)</i> Contrat doctoral	En cours	n=1	Doctorat en Microbiologie et caractérisation hyperfréquence <i>Université de Bretagne Occidentale (UBO) (29)</i> Contrat doctoral	En cours
n=1	Doctorat en Géochimie <i>Institut Universitaire Européen de la Mer (IUEM) - Université de Bretagne Occidentale (UBO) - Centre National de la Recherche Scientifique (CNRS) (29)</i> Financement ERC Starting Grant	En cours	n=1	Doctorat en Géochimie <i>Institut Universitaire Européen de la Mer (IUEM) - Université de Bretagne Occidentale (UBO) - Centre National de la Recherche Scientifique (CNRS) (29)</i> Financement ERC Starting Grant	En cours	n=1	Doctorat en Géochimie <i>Institut Universitaire Européen de la Mer (IUEM) - Université de Bretagne Occidentale (UBO) - Centre National de la Recherche Scientifique (CNRS) (29)</i> Financement ERC Starting Grant	En cours
n=1	Doctorat en Géosciences marines <i>Université de Bergen (NORVÈGE)</i> Financement par l'Université de Bergen	En cours	n=1	Doctorat en Géosciences marines <i>Université de Bergen (NORVÈGE)</i> Financement par l'Université de Bergen	En cours	n=1	Doctorat en Géosciences marines <i>Université de Bergen (NORVÈGE)</i> Financement par l'Université de Bergen	En cours
n=1	Master 2 Chimie parcours valorisation chimique et biotechnologique de la biodiversité <i>Université de la Réunion (974)</i>	Obtenu	-	-	-	-	-	-

## Caractéristiques des diplômés (N=13)

	Eff.	%
<b>Sexe</b>		
Hommes	8	61,5
Femmes	5	38,5
<b>Nationalité</b>		
Française	13	100,0
<b>Série de baccalauréat</b>		
S	12	92,3
SMS	1	7,7
<b>Département du bac</b>		
Finistère	3	23,1
Bretagne (hors Finistère)	2	15,4
Autres départements français	8	61,5
<b>Régime d'inscription</b>		
Formation initiale (FI)	12	92,3
Formation continue/reprise d'études (FC/RE)	1	7,7
<b>Age à l'obtention du Master</b>		
	<b>Médian</b>	<b>Moyenne</b>
	24 ans	24,6 ans

Retrouvez l'ensemble des résultats des anciennes promotions et la liste des structures qui recrutent les diplômés de ce Master (stage, alternance, emploi et doctorat) :

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

Contact : observatoire.universite@univ-brest.fr