

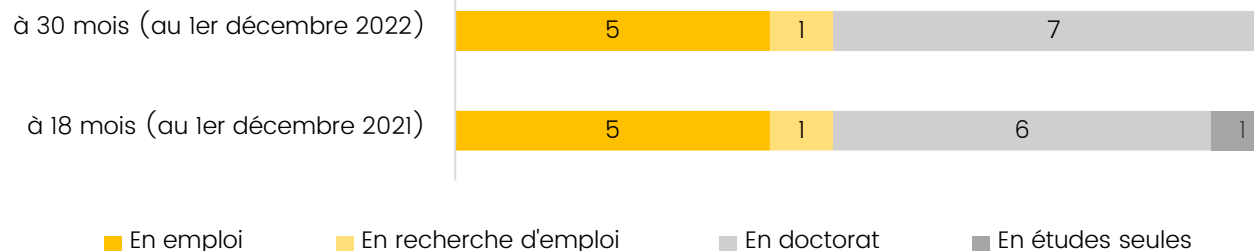
# Master Chimie environnement marin

## Situation au 1<sup>er</sup> décembre 2022 de la promotion 2020

### Situations après le master

**Nombre diplômés : 15**  
**Nombre de répondants : 13**  
**Taux de réponse : 86,7%**

**Régime d'inscription des répondants :**  
 Formation initiale (FI) : 13



### 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)

	FI
Taux de poursuite d'études	69,2% (9/13)

- 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 (n=4)

	Eff.	%
Accès direct à l'emploi	1	25,0
Moins de 3 mois inclus	1	25,0
Plus de 3 à 6 mois inclus	2	50,0

	Moyenne	Médiane	Minimum	Maximum
En mois	3,5	4	0	6

- 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

	FI
A 18 mois	100,0% (4/4)
A 30 mois	100,0% (4/4)

- 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 (n=4)

	Eff.	%
Réponse à une annonce	2	50,0
Agence d'intérim	1	25,0
Suite à un 1 <sup>er</sup> contrat chez le même employeur	1	25,0

## L'insertion professionnelle au 1<sup>er</sup> décembre 2022 (pour les répondants sans formation complémentaire post-master – n=4)

### Caractéristiques de l'emploi

	Eff.	%
<b>Type de contrat</b>		
CDI	3	75,0
CDD	1	25,0
<b>Catégorie socioprofessionnelle</b>		
Catégorie A de la Fonction publique	1	25,0
Profession intermédiaire	3	75,0
<b>Type d'employeur</b>		
Entreprise privée	3	75,0
Fonction publique	1	25,0
<b>Temps de travail</b>		
Temps complet	4	100,0
<b>Lieu de l'emploi</b>		
Finistère	2	50,0
Bretagne (hors Finistère)	1	25,0
Étranger	1	25,0
<b>Secteur d'activité</b>		
Activités financières et d'assurance	1	25,0
Activités spécialisées, scientifiques et techniques	1	25,0
Enseignement	1	25,0
Industries (manufacturières, extractives et autres)	1	25,0

### Revenu net mensuel (y compris heures supplémentaires, primes et 13<sup>ème</sup> mois)

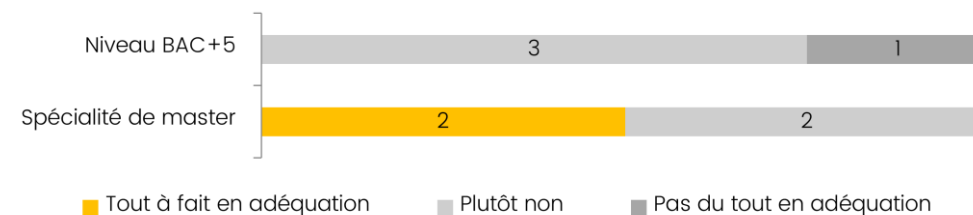
(Pour les répondants issus de la formation initiale en emploi en France, à temps plein, n=3)



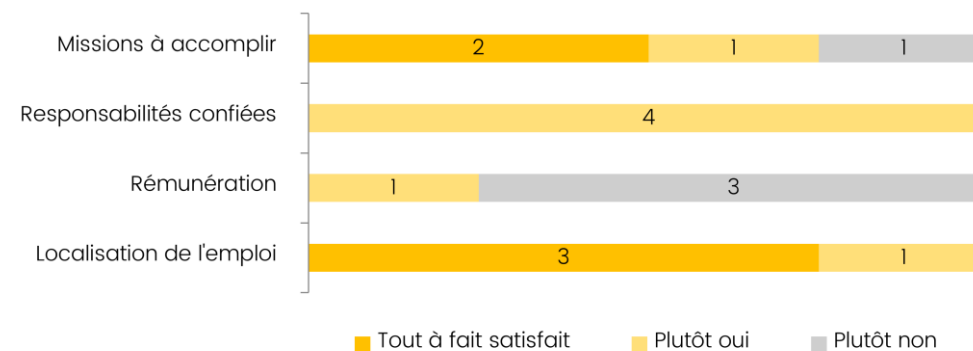
### Regards sur l'emploi

**1 répondants sur 4 occupent toujours son 1<sup>er</sup> emploi au 1<sup>er</sup>/12/2022 (25,0%).**

#### Adéquation emploi – formation :



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



**Exemples d'emplois occupés au 1<sup>er</sup> décembre 2022 ou au 1<sup>er</sup> décembre 2021**  
(pour les répondants sans formation complémentaire post-master)

Régime inscription	INTITULÉ DU POSTE	MISSIONS	SECTEUR D'ACTIVITÉ
FI	Assistant ingénieur	Au sein d'une plateforme d'analyse : analyse d'échantillons / préparation de manipulations / gestion de laboratoires.	Enseignement <i>Enseignement supérieur</i>
FI	Ingénieur d'études	Mise en place d'un protocole expérimental.	Enseignement <i>Enseignement supérieur</i>
FI	Technicien de laboratoire	-	Activités spécialisées, scientifiques et techniques <i>Analyses, essais et inspections techniques</i>
FI	Technicien de laboratoire	Réalisation d'analyses physicochimiques et microbiologiques dans l'industrie laitière.	Industries (manufacturières, extractives et autres) <i>Fabrication de fromage</i>

## Poursuite d'études post-master (n=9)

2020/2021 (n=6)			2021/2022 (n=8)			2022/2023 (n=7)		
Eff.	Intitulé de la formation Établissement	Résultat	Eff.	Intitulé de la formation Établissement	Résultat	Eff.	Intitulé de la formation Établissement	Résultat
n=1	Diplôme de Formation Approfondie en Sciences Pharmaceutiques (DFASP2) <i>Université de Caen-Normandie (14)</i>	Obtenu	-	-	-	-	-	-
n=1	Master 1 Gestion de l'Environnement parcours Expertise et gestion de l'environnement littoral <i>Institut Universitaire Européen de la Mer (IUEM) Université de Bretagne Occidentale (29)</i>	Obtenu	n=1	Master 2 Gestion de l'Environnement parcours Expertise et gestion de l'environnement littoral2 expertise et gestion de l'environnement littoral <i>Institut Universitaire Européen de la Mer (IUEM) - Université de Bretagne Occidentale (29)</i> <b>En études seules</b>	Obtenu	-	-	-
n=1	Doctorat en Biogéochimie marine <i>Institut Leibniz pour la recherche sur la mer Baltique (IOW) (ALLEMAGNE)</i> <b>Contrat spécifique au doctorat</b> <i>Financement par la Fondation allemande pour la recherche (DFG)</i>	En cours	n=1	Doctorat en Biogéochimie marine <i>Institut Leibniz pour la recherche sur la mer Baltique (IOW) (ALLEMAGNE)</i> <b>Contrat spécifique au doctorat</b> <i>Financement par la Fondation allemande pour la recherche (DFG)</i>	En cours	n=1	Doctorat en Biogéochimie marine <i>Institut Leibniz pour la recherche sur la mer Baltique (IOW) (ALLEMAGNE)</i> <b>Contrat spécifique au doctorat</b> <i>Financement par la Fondation allemande pour la recherche (DFG)</i>	En cours
n=1	Doctorat en Chimie de l'environnement marin <i>Université de Klaipeda (LITUANIE)</i> <b>Contrat spécifique au doctorat</b> Financement non précisé	En cours	n=1	Doctorat en Chimie de l'environnement marin <i>Université de Klaipeda (LITUANIE)</i> <b>Contrat spécifique au doctorat</b> Financement non précisé	En cours	n=1	Doctorat en Chimie de l'environnement marin <i>Université de Klaipeda (LITUANIE)</i> <b>Contrat spécifique au doctorat</b> Financement non précisé	En cours
n=1	Doctorat en Chimie marine <i>École Doctorale des Sciences de la Mer et du Littoral (EDSML) - Université de Bretagne Occidentale (29)</i> <b>Contrat spécifique au doctorat</b> Financement par l'Université de Bretagne Occidentale et via allocations de recherche doctorale (ARED)	En cours	n=1	Doctorat en Chimie marine <i>École Doctorale des Sciences de la Mer et du Littoral (EDSML) - Université de Bretagne Occidentale (29)</i> <b>Contrat spécifique au doctorat</b> Financement par l'Université de Bretagne Occidentale et via allocations de recherche doctorale (ARED)	En cours	n=1	Doctorat en Chimie marine <i>École Doctorale des Sciences de la Mer et du Littoral (EDSML) - Université de Bretagne Occidentale (29)</i> <b>Contrat spécifique au doctorat</b> Financement par l'Université de Bretagne Occidentale et via allocations de recherche doctorale (ARED)	En cours

## Poursuite d'études post-master (n=9) (Suite)

2020/2021 (n=6)			2021/2022 (n=8)			2022/2023 (n=7)		
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> <b>Contrat spécifique au doctorat</b> <i>Contrat doctoral</i>	En cours	n=1	Doctorat en Géosciences marines <i>Université de Bretagne Occidentale (29)</i> <b>Contrat spécifique au doctorat</b> <i>Contrat doctoral</i>	En cours	n=1	Doctorat en Géosciences marines <i>Université de Bretagne Occidentale (29)</i> <b>Contrat spécifique au doctorat</b> <i>Contrat doctoral</i>	En cours
-	-	-	n=1	Doctorat en Biologie marine <i>Université de Bretagne Occidentale (29)</i> <b>Contrat spécifique au doctorat</b> <i>Financement par la région Bretagne</i>	En cours	n=1	Doctorat en Biologie marine <i>Université de Bretagne Occidentale (29)</i> <b>Contrat spécifique au doctorat</b> <i>Financement par la région Bretagne</i>	En cours
-	-	-	n=1	Doctorat en Chimie analytique <i>Université de Pau et des Pays de l'Adour (UPPA) et Université du Pays basque (UPV/EHU) (64/ESPAGNE)</i> <b>Contrat spécifique au doctorat</b> <i>Bourse du gouvernement basque espagnol</i>	En cours	n=1	Doctorat en Chimie analytique <i>Université de Pau et des Pays de l'Adour (UPPA) et Université du Pays basque (UPV/EHU) (64/ESPAGNE)</i> <b>Contrat spécifique au doctorat</b> <i>Bourse du gouvernement basque espagnol</i>	En cours
-	-	-	n=1	Doctorat non précisé <i>Université Carlvon-Ossietsky d'Oldenbourg (ALLEMAGNE)</i> <b>Contrat spécifique au doctorat</b> <i>Financement par la Fondation allemande pour la recherche (Deutsche Forschungsgemeinschaft)</i>	En cours	n=1	Doctorat non précisé <i>Université Carlvon-Ossietsky d'Oldenbourg (ALLEMAGNE)</i> <b>Contrat spécifique au doctorat</b> <i>Financement par la Fondation allemande pour la recherche (Deutsche Forschungsgemeinschaft)</i>	En cours

## Caractéristiques des diplômés (n=15)

	Eff.	%
<b>Sexe</b>		
Femmes	10	66,7
Hommes	5	33,3
<b>Nationalité</b>		
Française	15	100,0
<b>Série de baccalauréat</b>		
S	11	73,3
STL	3	20,0
Titre étranger admis en équivalence	1	6,7
<b>Département du baccalauréat</b>		
Finistère	3	20,0
Bretagne (hors Finistère)	6	40,0
Autres départements français	5	33,3
Étranger	1	6,7
<b>Régime d'inscription</b>		
Formation initiale (FI)	15	100,0
<b>Âge à l'obtention du Master</b>		
	<b>Médian</b>	<b>Moyen</b>
	25 ans	24,7 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://nouveau.univ-brest.fr/cap-avenir/fr/page/enquetes-masters>

Contact : [observatoire.universite@univbrest.fr](mailto:observatoire.universite@univbrest.fr)