

MASTER CHIMIE DE L'ENVIRONNEMENT MARIN



Situation au 1er décembre 2020 de la promotion 2018

Nombre diplômés : 18

Nombre de répondants : 17

Taux de réponse : 94,4%

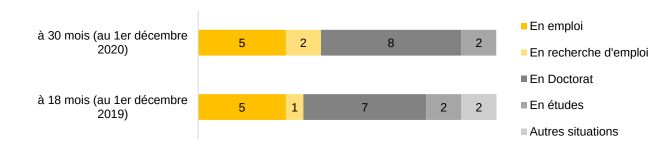
Régime d'inscription des répondants :

Formation initiale:15

Formation continue / Reprise d'études

(FC/RE): 2

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 (Nembre de poursuites d'études après le master / nembre de la master / nembre de la

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

	Tous répondants	Fl	FC/RE
Taux de poursuite d'études	58,8% (10/17)	53,3% (8/15)	100,0% (2/2)

• 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	80,0% (4/5)			
A 30 mois	71,4% (5/7)			

Durée de recherche active du 1^{er} emploi

Pour les répondants en formation initiale sans formation complémentaire post-master

	Eff.	%
Accès direct à l'emploi	3	42,9
Moins de 3 mois inclus	1	14,3
Plus de 6 à 12 mois inclus	2	28,5
Plus de 12 mois	1	14 3

Mode d'accès au 1er emploi après le master

Pour les répondants en formation initiale sans formation complémentaire post-master

	EII.	%
Réponse à une annonce	4	57,1
Suite au stage de Master 2	1	14,3
Contacté/démarché par l'employeur	1	14,3
Réseau (familial, professionnel)	1	14,3

L'insertion professionnelle au 1er décembre 2020

(pour les répondants sans formation complémentaire post-master - n=5)

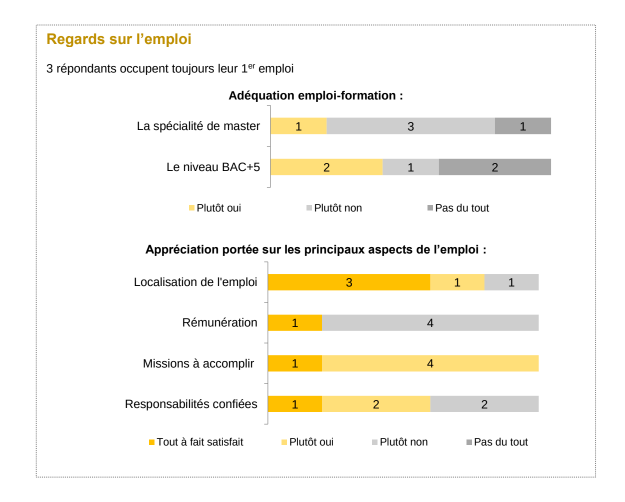
Caractéristiques de l'emploi

	Eff.	%
Type de contrat		
CDI CDD	3 2	60,0 40,0
Catégorie socio-professionnelle		
Ingénieur, cadre	2	40,0
Profession intermédiaire	3	60,0
Type d'employeur		
Entreprise privée	3	60,0
Association ou organisme à but non lucratif Organisation internationale (OCDE, ONU, FMI,	1	20,0
CPI) ou une institution de l'Union Européenne (Commission, Parlement, BCE, CJUE)	1	20,0
Temps de travail		
Temps complet	5	100,0
Lieu de l'emploi		
Finistère	1	20,0
Bretagne (hors Finistère)	1	20,0
Autres départements français	3	60,0
Secteurs d'activité		
Activités spécialisées, scientifiques et techniques	4	80,0
Industries (manufacturières, extractives et autres)	1	20,0

Revenu net mensuel en euros (hors primes et 13^{ème} mois avant prélèvement à la source)

(Pour les répondants, en emploi en France métropolitaine, à temps plein, n=3)

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



Exemples d'emplois occupés au 1er décembre 2020 ou au 1er décembre 2019

(pour les répondants sans formation complémentaire post-master)

Régime inscription	INTITULE DU POSTE	MISSIONS	SECTEUR D'ACTIVITÉ
FI	Chargé de recherche en océanographic data	-	Activités spécialisées, scientifiques et techniques
FI	Ingénieur d'étude chimiste	Chargé d'étude sur le suivi qualité physico-chimique d'un barrage / Interlocuteur technique référente sur les outils de mesure du laboratoire / Co-coordinateur du projet de mise en œuvre de surveillance des eaux littorales (DCE) / Chargé d'étude sur la qualité des eaux de rejets chez des industriels / Management d'équipe (2 pers.) et gestion de laboratoire	Activités spécialisées, scientifiques et techniques Ingénierie, études techniques
FI	Technicien chimiste	Analyses de polluants organiques dans les eaux, sédiments, matrices biologiques / Etudes et caractérisation d'hydrocarbures / Essais d'écotoxicité	Activités spécialisées, scientifiques et techniques Recherche-développement en autres sciences physiques et naturelles
FI	Technicien confirmé sécurité sanitaire des eaux	Analyse des paramètres physico-chimiques d'eaux (réseau, superficielle, consommation, résiduaire)	Activités spécialisées, scientifiques et techniques Analyses, essais et inspections techniques
FI	Technicien de laboratoire	Réaliser différentes analyses sur produits secs dans une laiterie	Industries (manufacturières, extractives et autres) Fabrication d'autres produits laitiers
FI	Assistant ingénieur	Coordination du flaconnage et mission de terrain dans le cadre des Directives Cadre de l'Eau (DCE Eaux littorales, DCE Biologie, DCE Chimie, Réseau de Contrôle Opérationnel) / Suivi du bon état hydro biologique et chimique d'un fleuve / Suivi environnemental de la qualité des eaux de rejets chez les industriels	Activités spécialisées, scientifiques et techniques Ingénierie, études techniques
FI	Technicien en sécurité sanitaire des eaux	Analyse des paramètres physico-chimiques des eaux.	Activités spécialisées, scientifiques et techniques Analyses, essais et inspections techniques
FI	Technicien terrain	Réalisation de prélèvements de matériaux polluants (amiante) sur des chantiers de démolition/déconstruction/rénovation dans le cadre du respect de la législation dans le milieu du bâtiment.	Activités spécialisées, scientifiques et techniques Activités spécialisées, scientifiques et techniques diverses

Sans emploi au 1er décembre 2020 (n=2)

(pour les répondants sans formation complémentaire post-master)

En recherche d'emploi depuis :	A occupé un emploi depuis l'obtention du Master
09/2020	Oui
10/2020	Oui

Poursuites d'études post-master (n=10)

2018/2019 (n=5) 2019/2020 (n=10) 2020/2021 (n=10)								
Eff.	Intitulé de la formation Établissement	Résultat	Eff.	Intitulé de la formation Établissement	Résultat	Eff.	Intitulé de la formation Établissement	Résultat
n=1	Doctorat (discipline non précisée) Université de Liverpool (Royaume –Uni) Contrat doctoral (UKRI)	En cours	n=1	Doctorat (discipline non précisée) Université de Liverpool (Royaume –Uni) Contrat doctoral (UKRI)	En cours	n=1	Doctorat (discipline non précisée) Université de Liverpool (Royaume –Uni) Contrat doctoral (UKRI)	En cours
n=1	Doctorat (discipline non précisée) Institute for Marine and Antarctic Studies- Université de Tasmanie (Australie) Financement en lien avec la thèse non précisé	En cours	n=1	Doctorat (discipline non précisée) Institute for Marine and Antarctic Studies- Université de Tasmanie (Australie) Financement en lien avec la thèse non précisé	En cours	n=1	Doctorat (discipline non précisée) Institute for Marine and Antarctic Studies- Université de Tasmanie (Australie) Financement en lien avec la thèse non précisé	En cours
n=1	Doctorat (discipline non précisée) École polytechnique fédérale (ETH) de Zurich (Suisse) Financement SNF	En cours	n=1	Doctorat (discipline non précisée) École polytechnique fédérale (ETH) de Zurich (Suisse) Financement SNF	En cours	n=1	Doctorat (discipline non précisée) École polytechnique fédérale (ETH) de Zurich (Suisse) Financement SNF	En cours
n=1	Doctorat en Biogéochimie marine Aix Marseille Université (13) Financement ANR géré par l'IRD	En cours	n=1	Doctorat en Biogéochimie marine Aix Marseille Université (13) Financement ANR géré par l'IRD	En cours	n=1	Doctorat en Biogéochimie marine Aix Marseille Université (13) Financement ANR géré par l'IRD	En cours
n=1	Master 2 Océanographie Physique et Biogéochimie Aix Marseille Université (13)	Obtenu	n=1	Doctorat en Biogéochimie Sorbonne Université (75) Contrat doctoral - bourse ministérielle	En cours	n=1	Doctorat en Biogéochimie Sorbonne Université (75) Contrat doctoral - bourse ministérielle	En cours
-	-	-	n=1	Doctorat en Chimie théorique, physique, analytique Université de Lille (59) Contrat doctoral : co-financement région (50 %) et agence de l'eau Artois Picardie (50 %)	En cours	n=1	Doctorat en Chimie théorique, physique, analytique <i>Université de Lille (59)</i> Contrat doctoral, co-financement région (50 %) et agence de l'eau Artois Picardie (50 %)	En cours
-	-	-	n=1	Doctorat (discipline non précisée) Aix Marseille Université (13) Contrat doctoral	En cours	n=1	Doctorat (discipline non précisée) Aix Marseille Université (13) Contrat doctoral	En cours
-	-	-	n=2	Maîtrise océanographie Université du Québec à Rismouki (Canada)	En cours	n=2	Maîtrise océanographie Université du Québec à Rismouki (Canada)	En cours
-	-	-	n=1	Doctorat (discipline non précisée) Université de Bayreuth (Allemagne) Financement régional	En cours	n=1	Doctorat (discipline non précisée) Université de Bayreuth (Allemagne) Financement régional	En cours

Caractéristiques des diplômés					
	Eff.	%			
Sexe					
Hommes Femmes	10 8	55,6 44,4			
Nationalité					
Française Etrangère	17 1	94,4 5,6			
Série de baccalauréat					
S STL	15 2	83,3 11,1			
Titre étranger admis en équivalence	1	5,6			
Département du bac					
Finistère Bretagne (hors Finistère)	2 1	11,1 5,6			
Autres départements français Etranger	14 1	77,7 5,6			
Régime d'inscription					
Formation initiale (FI)	16	88,9			
Formation continue/Reprise d'études (FCRE)	2	11,1			
Age à l'obtention du Master	Médian	Moyenne			
	24,5 ans	25,2 ans			

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