

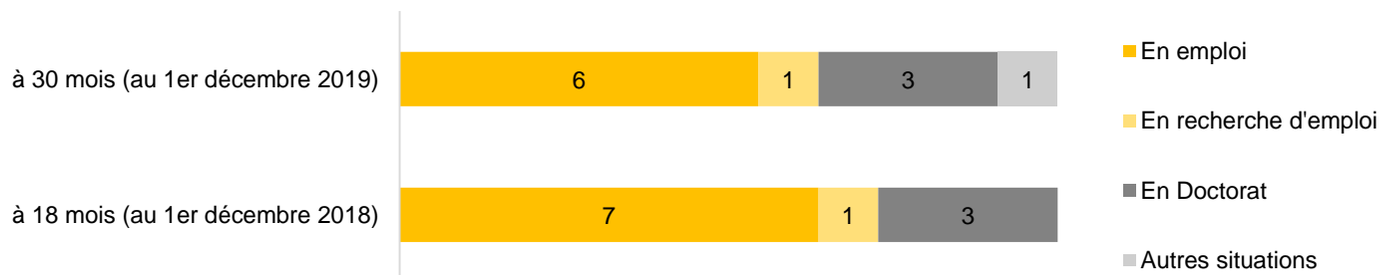
Nombre diplômés : 11

Nombre de répondants : 11

Taux de réponse : 100,0%

Nombre de répondants :
Formation initiale / Alternance : 9
Formation continue / Reprise
d'études : 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**
(Nombre de poursuites d'études après le master / nombre de répondants)

	Tous répondants	FI/ALT	FC/RE
Taux de poursuite d'études	27,3% (3/11)	33,3% (3/9)	0,0% (0/2)

- 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	FI/ALT	FC/RE
A 18 mois (n=8)	87,5% (7/8)	83,3% (5/6)	100,0% (2/2)
A 30 mois (n=7)	65,7% (6/7)	80,0% (4/5)	100,0% (2/2)

- Durée de recherche active du 1^{er} emploi et nombre de mois travaillés**
Pour les répondants en formation initiale ou alternance sans formation complémentaire post-master (n=6)

	Moyenne	Médiane	Minimum	Maximum
Durée de recherche active (en mois)	2,8	0,5	0	15
Nombre de mois travaillés	20	21,5	8	27

- Mode d'accès au 1^{er} emploi après le master**
Pour les répondants en formation initiale ou alternance sans formation complémentaire post-master

	Eff.	%
Réponse à une annonce	4	66,7
Suite au stage de Master 2	2	33,3

L'insertion professionnelle au 1^{er} décembre 2019

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

Caractéristiques de l'emploi

	Eff.	%	FI/ALT	FC/RE
Modalités d'accès à l'emploi				
Réponse à une annonce	2	33,3	2	
En emploi avant le Master	1	16,7		1
Réseau	1	16,7		1
Suite au stage de Master 2	1	16,7	1	
Contacté/démarché par l'employeur	1	16,6	1	
Type de contrat				
CDI	4	66,6	3	1
CDD	1	16,7		1
IEG (statut gazier)	1	16,7	1	
Catégorie socio-professionnelle				
Ingénieur, cadre, Cat.A FP	5	83,3	3	2
Profession intermédiaire	1	16,7	1	
Type d'employeur				
Entreprise privée	4	66,6	4	
Fonction publique	1	16,7		1
Groupement d'intérêt public	1	16,7		1
Temps de travail				
Temps complet	6	100,0	4	2
Lieu de l'emploi				
Finistère	1	16,7		1
Bretagne (hors Finistère)	1	16,7	1	
Autres départements français	4	66,6	3	1
Secteur d'activité				
Industries (manufacturières, extractives et autres)	3	50,0	3	
Activités spécialisées, scientifiques et techniques	2	33,3	1	1
Santé humaine et action sociale	1	16,7		1

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

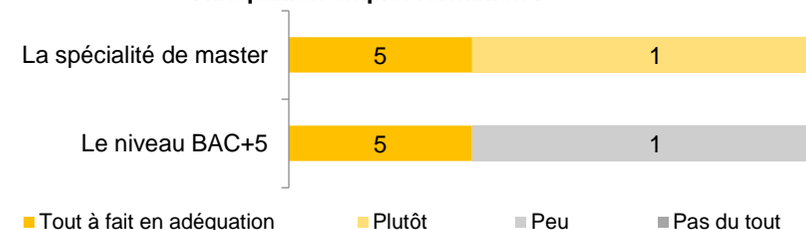
(Pour les répondants en formation initiale ou alternance, en emploi en France, à temps plein, n=4)

	En euros
Médiane	1975
Moyenne	1936,3
Minimum	1455
Maximum	2340

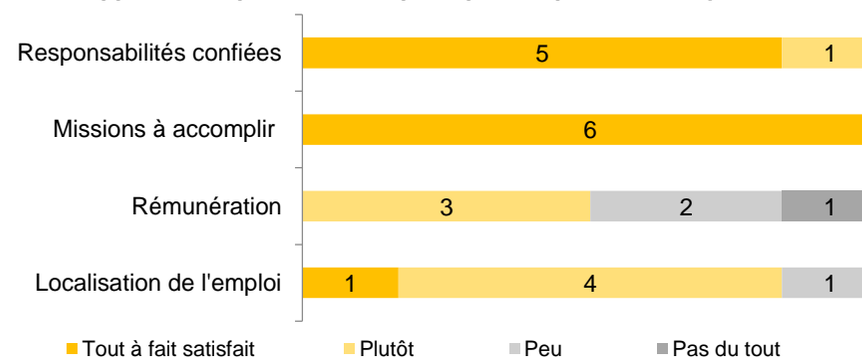
Regards sur l'emploi

4 répondants occupent toujours leur 1^{er} emploi
1 répondant recherche un nouvel emploi

Adéquation emploi-formation :



Appréciation portée sur les principaux aspects de l'emploi :



Exemples d'emplois occupés au 1^{er} décembre 2019 ou au 1^{er} décembre 2018

(pour les répondants sans formation complémentaire post-master)

Régime inscription	INTITULE DU POSTE	MISSIONS	SECTEUR D'ACTIVITÉ
FI	Technicien de laboratoire	Contrôle qualité des MP et des produits	Activités de services administratifs et de soutien <i>Activités des agences de travail temporaire</i>
FI	Responsable adjoint d'une unité d'analyse	Effectuer la suppléance en cas d'absence, rendre les résultats, préparation	Activités spécialisées, scientifiques et techniques <i>Analyses, essais et inspections techniques</i>
FI	Assistant Qualité Service Supports	Accompagner les services supports de l'usine dans une démarche Qualité. Accompagner le laboratoire dans une démarche d'accréditation COFRAC, l'ISO/CEI 17025	Industries (manufacturières, extractives et autres) <i>Fabrication de fromage</i>
FI	Ingénieur en chimie analytique	Développement de méthodes d'analyse, analyses de produits. Analyses infrarouge (IR) / Résonance Magnétique Nucléaire (RMN) / thermogravimétrie (ATG) de produits pétroliers. Développement de méthodes et de modèles de prédiction.	Industries (manufacturières, extractives et autres) <i>Fabrication d'autres produits chimiques organiques de base Raffinage du pétrole</i>
ALT	Ingénieur mesurage	Référent technique sur les projets en comptage de débit de gaz et qualité du gaz (principalement chromatographie). Appui à l'exploitation, aide quotidienne aux exploitants afin de palier à des problèmes de comptage ou qualité gaz en terme de métrologie, réglementation et spécification client (GRTgaz). Résolution de problèmes et remontée de données, d'IT ou encore des études complètes sur des données de débits, de volumes ou d'analyses de gaz. Suivi de l'évolution de la normalisation et du comptage et analyse de gaz sur les nouveaux business (hydrogène et biométhane).	Industries (manufacturières, extractives et autres) <i>Production de combustibles gazeux</i>
ALT	Ingénieur de recherche	Qualifier les appareils (test en laboratoire) d'analyse de gaz naturel	Industries (manufacturières, extractives et autres) <i>Production de combustibles gazeux</i>
ALT	Responsable d'unité d'analyse	Management de 10 personnes. Assurer le rendu et validation des résultats au client, planning équipe, gestion, audit.	Activités spécialisées, scientifiques et techniques <i>Analyses, essais et inspections techniques</i>
FC/RE	Ingénieur Chimio métricien	Développer et maintenir des méthodes d'analyses biochimiques sur des semences végétales	Activités spécialisées, scientifiques et techniques <i>Recherche-développement en autres sciences physiques et naturelles</i>
FC/RE	Ingénieur de Recherche / Chef de Projet - Adjoint au Chef de Service	En charge de la validation des productions de réactifs, du développement de nouveaux réactifs sous conception (norme ISO 13485), ainsi que des analyses statistiques concernant les programmes d'Évaluation Externe de la Qualité	Santé humaine et action sociale <i>Centres de collecte et banques d'organes</i>

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

(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 (hors Ile de France)	Hors du domaine du Master	8	9/2017

Poursuite d'études post-master (n=3)

2017/2018 (n=2)			2018/2019 (n=3)			2019/2020 (n=3)		
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 Sciences biomédicales et pharmaceutiques <i>Université non précisée (Belgique)</i> Financement par le Fonds européen de développement économiques régional (FEDER)	En cours	n=1	Doctorat en Sciences biomédicales et pharmaceutiques <i>Université non précisée (Belgique)</i> Financement par le Fonds européen de développement économiques régional (FEDER)	En cours	n=1	Doctorat en Sciences biomédicales et pharmaceutiques <i>Université non précisée (Belgique)</i> Financement par le Fonds européen de développement économiques régional (FEDER)	En cours
n=1	Doctorat en Océanographie Chimie Sorbonne université (75) - Station biologique de Roscoff (29) Contrat doctoral (50% Sorbonne Université/50% Région Bretagne)	En cours	n=1	Doctorat en Océanographie Chimie Sorbonne université (75) - Station biologique de Roscoff (29) Contrat doctoral (50% Sorbonne Université/50% Région Bretagne)	En cours	n=1	Doctorat en Océanographie Chimie Sorbonne université (75) - Station biologique de Roscoff (29) Contrat doctoral (50% Sorbonne Université/50% Région Bretagne)	En cours
	-		n=1	Doctorat en Chimie <i>Université de Pau et des pays de l'Adour (64)</i> Contrat doctoral	En cours	n=1	Doctorat en Chimie <i>Université de Pau et des pays de l'Adour (64)</i> Contrat doctoral	En cours

Autres situations (n=1)

Ce répondant était en congé parental au 1/12/2019.

Caractéristiques des diplômés

	Eff.	%
Sexe		
Hommes	6	54,5
Femmes	5	45,5
Nationalité		
Française	9	81,8
Etrangère	2	18,2
Série de baccalauréat		
S	9	81,8
Titre étranger admis en équivalence	2	18,2
Département du bac		
Finistère	2	18,2
Bretagne (hors Finistère)	4	36,3
Autres départements français	2	18,2
France d'Outre-mer	1	9,1
Etranger	2	18,2
Régime d'inscription		
Formation initiale/Alternance (FI/ALT)	9	81,8
Formation continue/Reprise d'études (FCRE)	2	18,2
Age à l'obtention du Master		
	Médian	Moyenne
	25 ans	26,1 ans

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

- 1 Master Chimie de l'Environnement Marin, *Université de Bretagne Occidentale (Brest, 29)*, 2016
- 1 Master Chimie Analyses et Contrôle : des Biomolécules aux Produits Industriels, *Université de Nantes (Nantes, 44)*, 2012
- 1 Doctorat en Génétique humaine, *Université Paris Est Créteil (Créteil, 94)*, 2007
- 1 DESS Criminalistique, *Université Claude Bernard Lyon 1 (Lyon, 69)*, 2002

☞ 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