

Situation au 1^{er} décembre 2017 de la promotion 2015

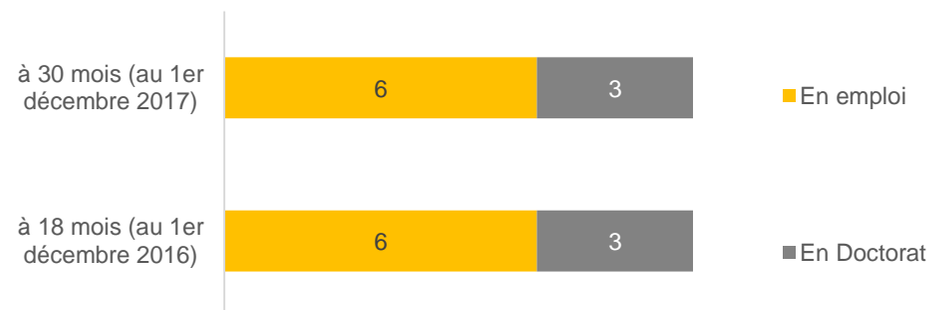
Nombre diplômés : 13 Nombre de répondants : 9
Taux de réponse : 69,2%

Caractéristiques des répondants

	Eff	%
Sexe		
Hommes	6	66,7
Femmes	3	33,3
Nationalité		
Française	8	88,9
Étrangère	1	11,1
Série de baccalauréat		
S / D	8	88,9
Bac étranger	1	11,1
Département du bac		
Finistère	8	88,9
Étranger	1	11,1
Régime d'inscription		
Formation initiale / Alternance (FI/ALT)	8	88,9
Reprise d'études / Formation continue / VAE (RE/FC/VAE)	1	11,1
Age à l'obtention du Master	Médian	Moyenne
	24 ans	27,4 ans

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

Situations après le Master



Indicateurs clés de l'insertion professionnelle

- Taux d'insertion du master**

(Nombre de diplômés en emploi / nombre de diplômés en emploi + en recherche d'emploi) (pour les répondants sans formation complémentaire post-master)

	Tous répondants	FI/ALT	RE/FC/VAE
A 18 mois (n=4)	100% (4/4)	100% (3/3)	100% (1/1)
A 30 mois (n=4)	100% (4/4)	100% (3/3)	100% (1/1)

- Durée de recherche active du 1^{er} emploi et nombre de mois travaillés**

(pour les répondants issus de la formation initiale et alternance sans formation complémentaire post-master – n=3)

	Moyenne	Médiane	Minimum	Maximum
Durée de recherche active (en mois)	3,3	4	0	6
Nombre de mois travaillés	22,7	21	20	27

- Taux de poursuite d'études après le master**

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

	Tous répondants	FI/ALT	RE/FC/VAE
Taux de poursuite d'études	55,6% (5/9)	62,5% (5/8)	0% (0/1)

L'insertion professionnelle au 1^{er} décembre 2017

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

Caractéristiques de l'emploi

	Eff	%	FI/ALT	RE/FC/VAE
Modalités d'accès à l'emploi				
Concours / En emploi avant le Master	1	25		1
Réponse à une annonce	1	25	1	
Réseau	1	25	1	
Suite au stage de Master 2	1	25	1	
Type de contrat				
CDI / Fonctionnaire	4	100	3	1
Catégorie socio-professionnelle				
Ingénieur / cadre / Cat.A FP	4	100	3	1
Type d'employeur				
Entreprise privée	3	75	3	
Fonction publique	1	25		1
Temps de travail				
Temps complet	3	75	3	
Temps partiel	1	25		1
Lieu de l'emploi				
Finistère	1	25		1
Autres départements	3	75	3	
Secteurs d'activité				
Activités spécialisées, scientifiques et techniques	2	50	1	1
<i>Analyses, essais et inspections techniques</i>	1			
<i>Non précisé</i>	1			
Industries (manufacturières, extractives et autres)	1	25	1	
<i>Raffinage du pétrole</i>	1			
Information et communication	1	25	1	
<i>Conseils en systèmes et logiciels informatiques</i>	1			

Revenu net mensuel en euros (hors primes et 13^{ème} mois)

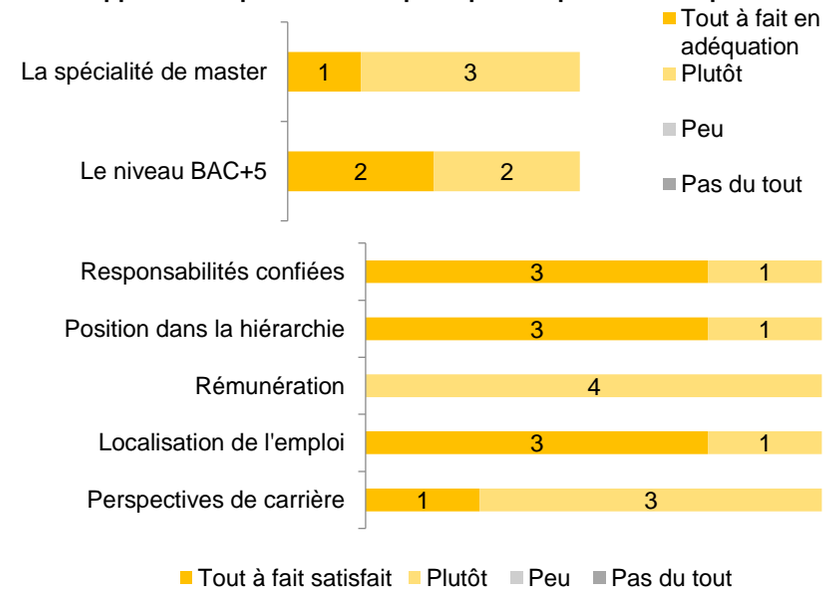
(Pour les répondants issus de la formation initiale, en emploi en France, à temps plein)

	Eff
Entre 1501 et 1750€	1
Entre 1751 et 2000€	1
Entre 2501 et 2750€	1

Regards sur l'emploi

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

Appréciation portée sur les principaux aspects de l'emploi :



Exemples d'emplois occupés au 1^{er} décembre 2017 ou au 1^{er} décembre 2016

(pour les répondants sans formation complémentaire post-master)

Régime inscription	INTITULE DU POSTE	MISSIONS	SECTEUR D'ACTIVITÉ
FI	Animateur Qualité	Animer la démarche qualité en veillant à la mise en œuvre, à l'entretien, et à l'amélioration continue de l'efficacité de management de la qualité Traiter des sujets transverses à la société :	Information et communication <i>Conseil en systèmes et logiciels informatiques</i>
FI	Ingénieur Analytique	Développement analytique de méthode d'analyses de produits pétroliers Validation de méthode d'analyse (répétabilité, fidélité intermédiaire, incertitude,...) Application de la statistique selon NF ISO 5725 Suivi des méthodes d'analyses Application de la qualité ISO 9001	Activités spécialisées, scientifiques et techniques <i>Analyses, essais et inspections techniques</i>
	Ingénieur en chimométrie	Développement de modèles prédictifs par spectroscopie infrarouge sur carburants liquides et gazeux sur capteurs Mise en place d'un protocole d'évaluation de capteurs optiques Développement de fonctions de transfert (PDS) sur appareils embarqués Méthodes de prétraitements spectrales (SNV, dérivées, normalisation, detrend) Analyses multivariées de données spectroscopiques (statistiques, ACP, PLS)	Industries (manufacturières, extractives et autres) <i>Fabrication d'instrumentation scientifique et technique</i>
FI	Ingénieur Maintenance NIR et Analyseurs	Maintenance et développement modèles NIR Maintenance analyseurs en ligne	Industries (manufacturières, extractives et autres) <i>Raffinage du pétrole</i>
VAE	Chef du laboratoire de chimie océanographique	Expertise en chimie océanographique de l'établissement Responsable de l'activité : analyses, mise au point et validation de méthodes, exploitation des données pour l'incorporation en base, participation aux exercices inter-laboratoire Coordination de campagnes à la mer Achat d'instrumentation scientifique	Activités spécialisées, scientifiques et techniques

Poursuite d'études post-master

2015/2016 (n=3)			2016/2017 (n=3)			2017/2018 (n=3)		
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 pharmaceutiques <i>Université de Liège (Belgique)</i> Financement non précisé	En cours	n=1	Doctorat en Sciences pharmaceutiques <i>Université de Liège (Belgique)</i> Financement non précisé	En cours	n=1	Doctorat en Sciences pharmaceutiques <i>Université de Liège (Belgique)</i> Financement non précisé	En cours
-	-	-	n=1	Doctorat en Chimie <i>Université Savoie Mont Blanc (73)</i> Contrat doctoral	En cours	n=1	Doctorat en Chimie <i>Université Savoie Mont Blanc (73)</i> Contrat doctoral	En cours
-	-	-	n=1	Doctorat en Sciences agronomiques, biotechnologies agro-alimentaires <i>École d'Ingénieurs de Purpan (31)</i> CLE (financement partagé entre la région et 2 partenaires industriels)	En cours	n=1	Doctorat en Sciences agronomiques, biotechnologies agro-alimentaires <i>École d'Ingénieurs de Purpan (31)</i> CLE (financement partagé entre la région et 2 partenaires industriels)	En cours
n=1	Master Génie industriel <i>Université Du Littoral Côte D'opale</i>	Obtenu	-	-	-	-	-	-
n=1	Mastère Management par la Qualité <i>Kedge Business School (École de Commerce et de management) (33)</i>	Obtenu	-	-	-	-	-	-

☞ Consultez la liste des structures
qui recrutent les diplômés de ce Master
www.univ-brest.fr/capavenir
Rubrique « Observatoire »