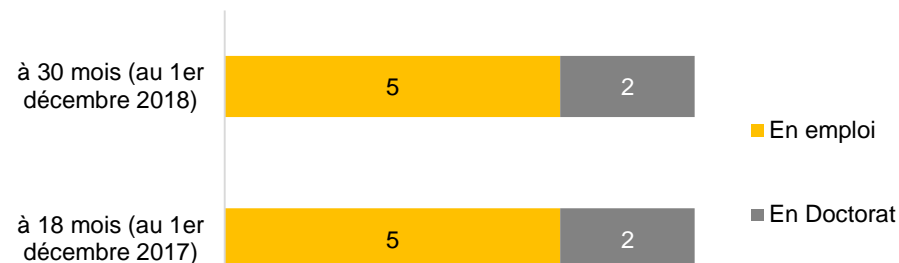


Nombre diplômés : 7 Nombre de répondants : 7
Taux de réponse : 100%

Caractéristiques des répondants

	Eff	%
Sexe		
Hommes	2	28,6
Femmes	5	71,4
Nationalité		
Française	5	71,4
Étrangère	2	28,6
Série de baccalauréat		
S	4	57,1
Bac étranger	2	28,6
STL	1	14,3
Département du bac		
Finistère	2	28,6
Autres départements français	3	42,8
Étranger	2	28,6
Régime d'inscription		
Formation initiale (FI)	7	100,0
Age à l'obtention du Master		
	Médian	Moyenne
	25 ans	25,3 ans

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)

A 18 mois (n=5)	100% (5/5)
A 30 mois (n=5)	100% (5/5)

- **Durée de recherche active du 1^{er} emploi et nombre de mois travaillés**
(pour les répondants sans formation complémentaire post-master – n=5)

	Moyenne	Médiane	Minimum	Maximum
Durée de recherche active (en mois)	3,2	0	0	10
Nombre de mois travaillés	21,8	24	15	27

- **Taux de poursuite d'études après le master**
(Nombre de poursuites d'études après le master / nombre de répondants)

Taux de poursuite d'études **28,6%** (2/7)

L'insertion professionnelle au 1^{er} décembre 2018

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

Caractéristiques de l'emploi

	Eff	%
Modalités d'accès à l'emploi		
Réponse à une annonce	2	40,0
Concours	1	20,0
Suite au stage de Master 2	1	20,0
Via le site de l'APEC	1	20,0
Type de contrat		
CDI / Fonctionnaire	3	60,0
CDD	2	40,0
Catégorie socio-professionnelle		
Ingénieur / cadre / Cat.A FP	5	100,0
Type d'employeur (1 non-réponse)		
Entreprise privée	2	40,0
Fonction publique	2	40,0
Temps de travail		
Temps complet	5	100,0
Lieu de l'emploi		
Bretagne (hors 29)	2	40,0
Autres départements français	3	60,0
Secteurs d'activité (1 non-réponse)		
Enseignement	2	40,0
Industries (manufacturières, extractives et autres)	2	40,0

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

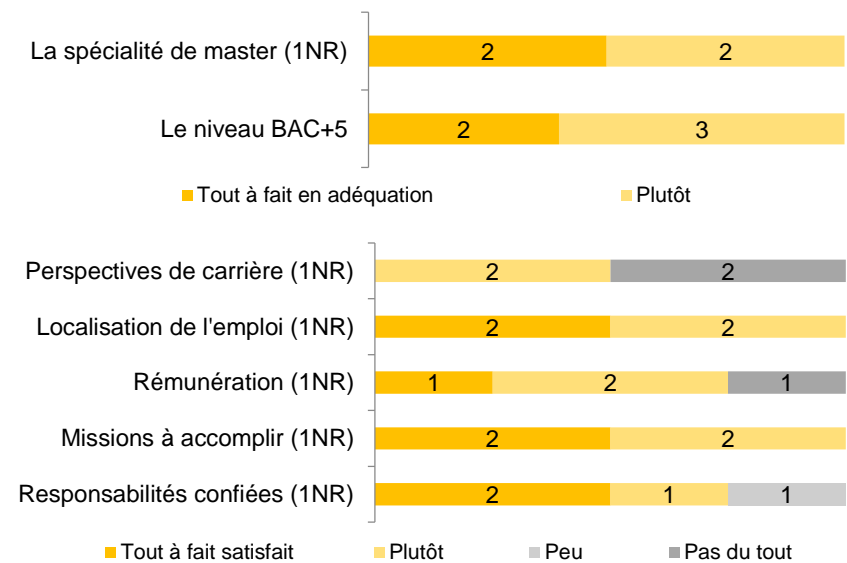
(Pour les répondants, en emploi en France, à temps plein)

	En euros
Médian	1900
Moyen	1848,6
Minimum	1393
Maximum	2300

Regards sur l'emploi

2 répondants occupent toujours leur 1^{er} emploi
2 répondants recherchent un nouvel emploi (1 non-réponse)

Appréciation portée sur les principaux aspects de l'emploi :



Exemples d'emplois occupés au 1^{er} décembre 2018 ou au 1^{er} décembre 2017

(pour les répondants sans formation complémentaire post-master)

Régime inscription	INTITULE DU POSTE	MISSIONS	SECTEUR D'ACTIVITÉ
FI	Ingénieur d'études	Suivis de projets et d'analyses sur la plateforme CONDATE Eau Suivi du contrat avec l'Agence de l'eau Suivis de projets de recherches au sein du laboratoire Etudes statistiques de bases de données hydrochimiques : Organisation des bases de données.	Enseignement
FI	Ingénieur en chimie	Développement des méthodes statistiques pour la caractérisation des produits finaux / matières premières	Non précisé
FI	Ingénieur de recherche	projet régional	Non précisé
FI	Responsable chimométrie	Développement de méthode, préparation des échantillons et analyses RMN Élaboration de modèle chimométrique Amélioration des conditions des stockages des produits agricoles (analyses UV) Création d'une interface shiny (codage R) pour GC/MS -Validation de méthode d'analyse	Industries (manufacturières, extractives et autres) <i>Fabrication d'huiles essentielles</i>
FI	Professeur de Physique-chimie	Non précisées	Enseignement
FI	Spécialiste transposition de méthode en laboratoire de contrôle qualité	Mise en place de nouvelles analyses en laboratoire de contrôle qualité. Chargé de projet Gestion / supervision / planification, support analytique	Industries (manufacturières, extractives et autres) <i>Autres activités manufacturières n.c.a.</i>

Poursuite d'études post-master

2016/2017 (n=1)			2017/2018 (n=2)			2018/2019 (n=2)		
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 Optiques, Lasers, Physico-Chimie et Atmosphère <i>Université de Lille (59)</i> Financement en lien avec la thèse non précisé	En cours	n=1	Doctorat En Optiques, Lasers, Physico-Chimie et Atmosphère <i>Université de Lille (59)</i> Financement en lien avec la thèse non précisé	En cours	n=1	Doctorat En Optiques, Lasers, Physico-Chimie et Atmosphère <i>Université de Lille (59)</i> Financement en lien avec la thèse non précisé	En cours
-	-	-	n=1	Doctorat en Science Physiques et de l'ingénieur <i>Université de Bordeaux (33)</i> Contrat doctoral	En cours	n=1	Doctorat en Science Physiques et de l'ingénieur <i>Université de Bordeaux (33)</i> Contrat doctoral	En cours

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