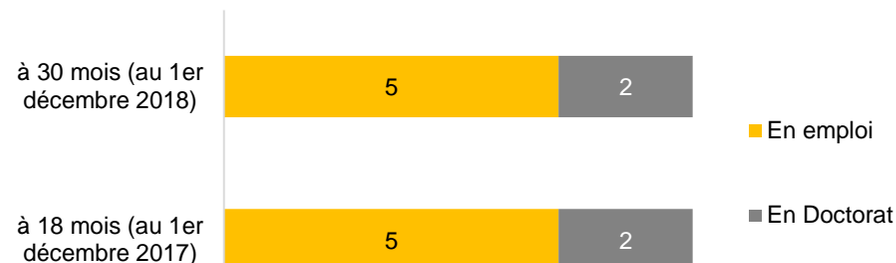


Nombre diplômés : 7 Nombre de répondants : 7
Taux de réponse : 100%

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)

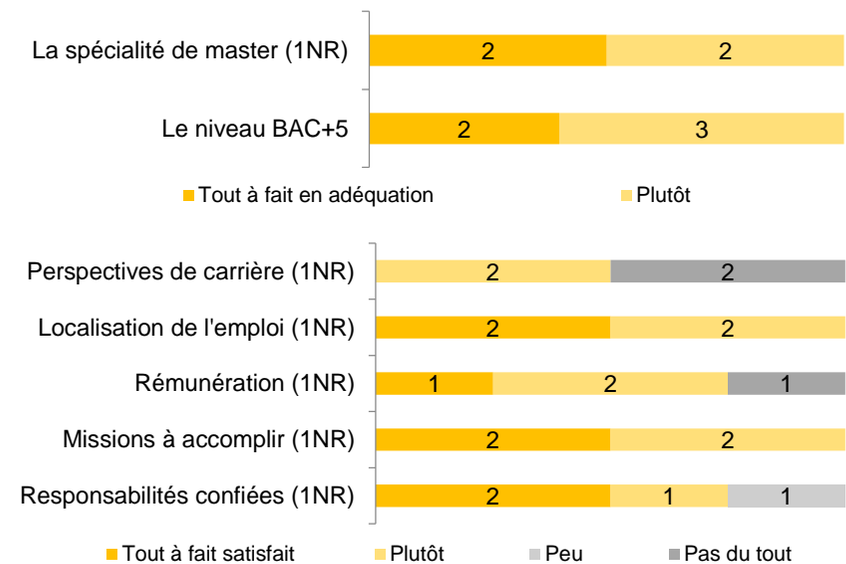
(Pour les répondants, en emploi en France, à temps plein)

| | 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 »