

**Promotion
2016-2017**

Taux de réussite : 89 %

Nombre de diplômés : 7

Taux de réponse : 71 %

Nombre de répondants : 5 *

2 femme(s)

3 homme(s)

Statut de formation des répondants

Initiale : 5

Continue : 0

Contrat d'apprentissage : 0

Contrat de professionnalisation : 0



**100 % des répondants
recommandent cette formation**

* hors étudiants étrangers pour lesquels nous avons peu de réponses



L'accès à l'emploi

Temps médian d'accès à l'emploi occupé au 1er mars : 4 mois.
0 % des diplômés accèdent à cet emploi suite à un stage.
L'emploi occupé au 1er mars 2018 est le premier emploi occupé depuis l'obtention du diplôme pour 100 % des répondants.



Type de contrat

CDI : 2 (67 %)
CDD : 1 (33 %)
Auto-entrepreneur, prof. libérale, indép., chef d'entreprise : 0 (0 %)
Contrat de professionnalisation : 0 (0 %)
Autre : 0 (0 %)
NR : 0



Catégorie socioprofessionnelle

Cadres et Prof. Intel. Sup. : 0 (0 %)
Prof. Interm., techs, agts de maîtrise : 3 (100 %)
Employés, ouvriers : 0 (0 %)
NR : 0



Type d'employeur

Une entreprise privée : 3 (100 %) Une association : 0 (0 %)
La fonction publique : 0 (0 %) Vous même : 0 (0 %)
Une entreprise publique : 0 (0 %) Un particulier : 0 (0 %)
Profession libérale ou indépendant : 0 (0 %) Autre : 0 (0 %)
NR : 0



Département du lieu de travail

Charente-Maritime : 2 (67 %)
Nouvelle Aquitaine (hors 17) : 0 (0 %)
Autres régions : 1 (33 %)
Étranger : 0 (0 %)
NR : 0



Quotité travaillée

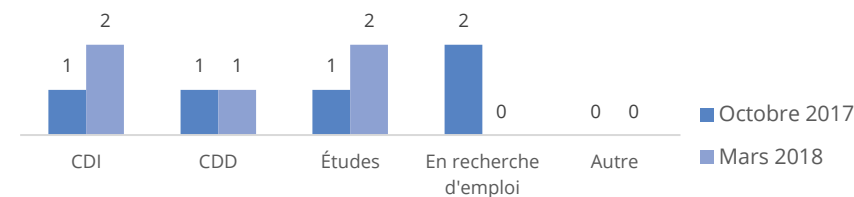
Temps plein : 3 (100 %)
Temps partiel : 0 (0 %)
NR : 0



Salaire

Salaire médian : 1300 €
Salaire min. : 1200 €
Salaire max. : 1590 €
Nombre concerné : 3

Évolution des situations



Devenir des diplômés 2016-2017 de Master mention Biotechnologies spécialité Biochimie

| Sexe | Statut de la formation suivie | Premier emploi exercé depuis l'obtention du diplôme | | | Emploi exercé 6 mois après l'obtention du diplôme (Mars 2018) | | | | | |
|-------|-------------------------------|---|---|-----------------|---|--|-----------------|--------------------|------------------|-----------------------------|
| | | Intitulé de l'emploi | Missions exercées | Type de contrat | Intitulé de l'emploi | Missions exercées | Type de contrat | Région d'emploi | Durée du travail | Revenu net mensuel en Euros |
| Homme | Initiale | Assistant ingénieur R&D en fractionnement d'extraits naturels végétaux, purification, et contrôle qualité par chromatographie | Pesée et solubilisation d'extraits naturels (centaines de grammes aux kilos), mise en œuvre des opérations de fractionnement et purification à partir d'extraits naturels à l'échelle du laboratoire (dizaines à centaines de grammes), réalisation de la préparation d'échantillons pour le contrôle qualité des différents lots de produits obtenus, faire des pesées de substances analytiques de références et d'échantillons à doser, étalonnage et préparation des équipements avant l'analyse, préparation et lancement des séquences sur des appareils analytiques (Ex : HPLC-UV/MS). | CDD* | Etudes | | | | | |
| Femme | Initiale | Technicienne chimie analytique | Contrôle qualité et analyse biochimique d'extraits | CDI | Technicienne chimie analytique | Contrôle qualité et analyse biochimique d'extraits | CDI | Nouvelle Aquitaine | Temps plein | 1500-1750 |
| Homme | Initiale | Laborantin | prélèvements environnementaux, bactériologie | CDD | Laborantin | prélèvements environnementaux, bactériologie | CDD | Nouvelle Aquitaine | Temps plein | 1250-1500 |
| Homme | Initiale | Technicien de laboratoire en microbiologie | Analyses en microbiologie. | CDI | Technicien de laboratoire en microbiologie | Analyses en microbiologie. | CDI | Occitanie | Temps plein | 1000-1250 |

* Grâce au(x) stage(s) effectué(s) pendant le master
 NR : Non renseigné