

**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

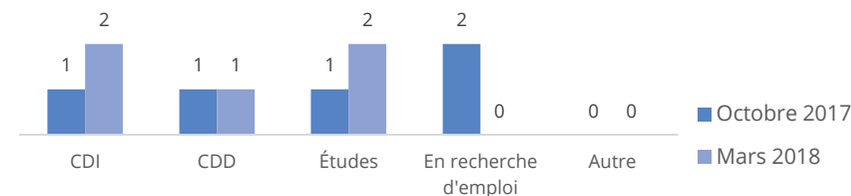
Temps plein : 3 (100 %)
Temps partiel : 0 (0 %)
NR : 0



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