

Caractéristiques

Promotion
2017-2018

Taux de réussite : 94 %

Nombre de diplômés : 13

Taux de réponse : 85 %

Nombre de répondants : 11 *

6 femme(s)

5 homme(s)

Statut de formation des répondants :

Initiale : 11

Continue : 0

Contrat d'apprentissage : 0

Contrat de professionnalisation : 0



**91 % des répondants
recommandent cette formation**

* hors étudiants étrangers pour lesquels nous avons peu de réponses



L'accès au premier contrat

Temps médian d'accès au premier contrat : 1 mois.

0 % des diplômés accèdent à leur 1er contrat suite à un stage ou à un contrat d'alternance.

L'emploi occupé au 1er décembre 2020 est le premier emploi occupé depuis l'obtention du diplôme pour 25 % des répondants.

Emploi
36 %



Études**
64 %

**dont 86% en doctorat.



Type de contrat

CDI : 2 (50 %)
CDD : 2 (50 %)
Contrat de professionnalisation : 0 (0 %)

Auto-entrepreneur, prof. libérale, indép., chef d'entreprise : 0 (0 %)
NR : 0



Catégorie socioprofessionnelle

Cadres et Prof. Intel. Sup. : 3 (75 %)
Prof. Intern., techs, agts de maîtrise. : 0 (0 %)
Employés, ouvriers : 1 (25 %)
NR : 0



Type d'employeur

Une entreprise privée : 1 (25 %)
La fonction publique : 2 (50 %)
Une entreprise publique : 1 (25 %)
Profession libérale ou indépendant : 0 (0 %)
NR : 0

Une association : 0 (0 %)
Vous-même : 0 (0 %)
Un particulier : 0 (0 %)
Autre : 0 (0 %)



Lieu de travail

Charente-Maritime : 0 (0 %)
Nouvelle-Aquitaine (hors 17) : 1 (25 %)
Autres régions : 1 (25 %)
Étranger : 2 (50 %)
NR : 0



Quotité travaillée

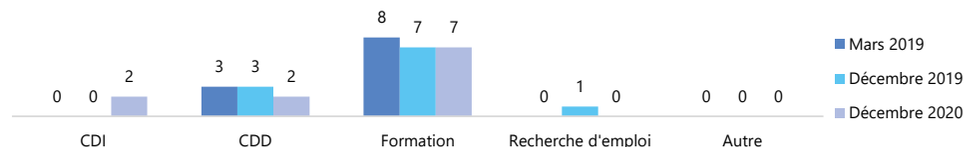
Temps plein : 4 (100 %)
Temps partiel : 0 (0 %)
...choisi : 0
...imposé : 0
NR : 0



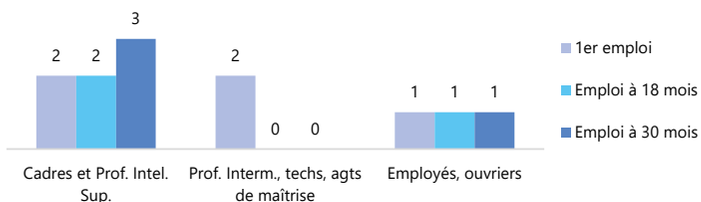
Salaire

Salaires médian : 1746 €
Salaires min. : 1532 €
Salaires max. : 2200 €
Nombre concerné : 4

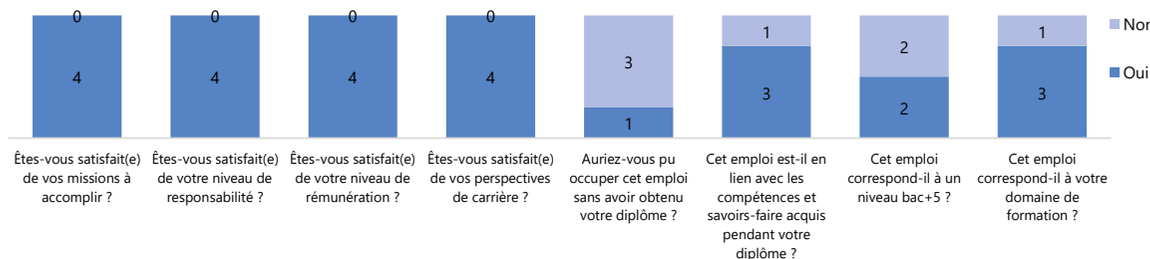
Évolution de la situation après obtention du diplôme



Évolution de la catégorie socioprofessionnelle



Satisfaction de l'emploi à 30 mois



Devenir des diplômés 2017-2018 de Master Biochimie

		Premier emploi exercé après l'obtention du diplôme			Emploi exercé 18 mois après l'obtention du diplôme					Emploi exercé 30 mois après l'obtention du diplôme					
Sexe	Statut de la formation suivie	Intitulé de l'emploi	Missions exercées	Type de contrat	Intitulé de l'emploi	Missions exercées	Type de contrat	Durée du travail	Revenu net mensuel en Euros	Intitulé de l'emploi	Missions exercées	Type de contrat	Région d'emploi	Durée du travail	Revenu net mensuel en Euros
Femme	Initiale	Technicienne de laboratoire	Réalisation de PCR (réactions en chaîne par polymérase), correspondant à la copie de fragments d'ADN	CDD	En recherche d'emploi					Ingénieure d'études en biologie animale	Tester les formulations de médicaments	CDD	Île-de-France	Temps plein	1500-1750
Femme	Initiale	Technicienne en pureté génétique	Analyses chimiques de routine	Intérimaire	Analyste en contrôle qualité	Analyses chimiques de routine	CDD	Temps plein	1750-2000	Analyste en contrôle qualité	Analyses biochimiques, validation de méthodes, documentation	CDI	Étranger	Temps plein	1750-2000
Femme	Initiale	Responsable scientifique	Gestion d'équipe, décision sur analyses à faire sur échantillons cliniques, qualité	CDD	Responsable scientifique	Gestion d'équipe, décision sur analyses à faire sur échantillons cliniques, qualité	CDD	Temps plein	NR	Responsable scientifique	Gestion d'équipe, décision sur analyses à faire sur échantillons cliniques, qualité	CDD	Étranger	Temps plein	>2000
Homme	Initiale	Employé libre service	NR	CDD	Réserviste	NR	CDD	NR	NR	Elève gendarme	NR	Fonctionnaire	Nouvelle-Aquitaine	Temps plein	1500-1750
Homme	Initiale	Assistant de recherche	NR	CDD	En études ou en formation					En études ou en formation					

Employeurs ayant recruté des stagiaires et/ ou des diplômés - Promotion 2017-2018

Centre d'immunologie et des maladies infectieuses, Centre INRS - Institut Armand-Frappier, CHU de Clermont Ferrand, Cliniques Universitaires Saint Luc, CNRS, Commissariat à l'énergie atomique et aux énergies alternatives (CEA), Faculté de Médecine Université Laval, INRA, INRS-Institut Armand-Frappier, Institut Curie, Institut Curie Centre de Recherche, La Rochelle Université, Laboratoire LIENSS - La Rochelle Université, LaSIE, INSERM, Prometic Bioproduction, Strasbourg university, Umeå University, Université de Bordeaux, Université d'Evry Paris-Saclay, Université François Rabelais de Tours