

Promotion
2018-2019

Taux de réussite : 100 %
Nombre de diplômés : 11
Taux de réponse : 82 %

Nombre de répondants : 9 *
9 femme(s)
0 homme(s)

Statut de formation des répondants

Initiale : 9 Contrat d'apprentissage : 0
Continue : 0 Contrat de professionnalisation : 0



75 % des répondants recommandent cette formation

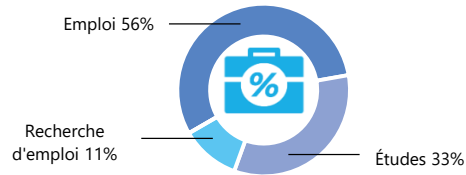
* hors étudiants étrangers pour lesquels nous avons peu de réponses



L'accès à l'emploi

Temps médian d'accès à l'emploi occupé au 1er mars : 3 mois.
20 % des diplômés accèdent à cet emploi suite à un stage ou à un contrat d'alternance.

L'emploi occupé au 1er mars 2020 est le premier emploi occupé depuis l'obtention du diplôme pour 100 % des répondants.



Type de contrat

CDI : 1 (20 %) Auto-entrepreneur, prof. libérale, indép., chef d'entreprise : 0 (0 %)
CDD : 4 (80 %) NR : 0
Contrat de professionnalisation : 0 (0 %)
Autre : 0 (0 %)



Catégorie socioprofessionnelle

Cadres et Prof. Intel. Sup. : 3 (60 %)
Prof. Interm., techs, agts de maîtrise : 2 (40 %)
Employés, ouvriers : 0 (0 %)
NR : 0



Type d'employeur

Une entreprise privée : 3 (60 %) Une association : 1 (20 %)
La fonction publique : 1 (20 %) Vous-même : 0 (0 %)
Une entreprise publique : 0 (0 %) Un particulier : 0 (0 %)
Profession libérale ou indépendant : 0 (0 %) Autre : 0 (0 %)
NR : 0



Lieu de travail

Charente-Maritime : 1 (20 %)
Nouvelle-Aquitaine (hors 17) : 0 (0 %)
Autres régions : 2 (40 %)
Étranger : 2 (40 %)
NR : 0



Quotité travaillée

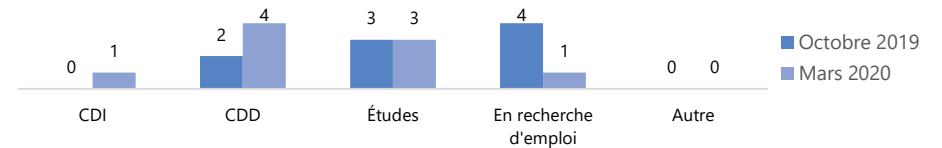
Temps plein : 4 (80 %)
Temps partiel : 1 (20 %)
NR : 0



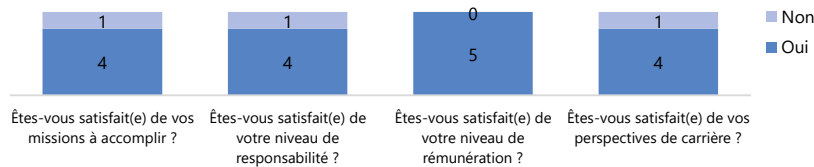
Salaire

Salaire médian : 1742 €
Salaire min. : 1583 €
Salaire max. : 2100 €
Nombre concerné : 4

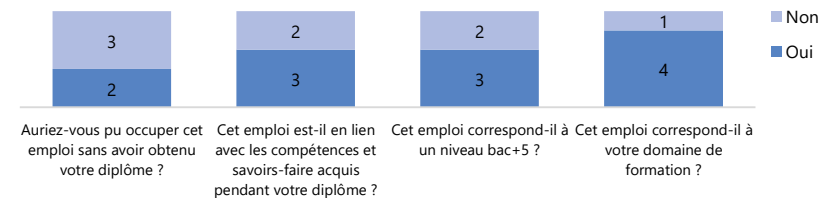
Évolution de la situation après obtention du diplôme



Satisfaction de l'emploi à 6 mois



Adéquation emploi/diplôme à 6 mois



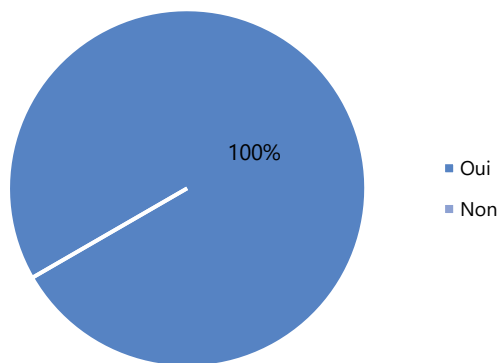
Devenir des diplômés 2018-2019 de Master mention Biotechnologies spécialité Biochimie

		Premier emploi exercé depuis l'obtention du diplôme			Emploi exercé 6 mois après l'obtention du diplôme (Mars 2020)					
Sexe	Statut de la formation suivie	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
F	Initiale	Consultante junior	Ecrire des déviations	Volontariat international	Consultante junior	Ecrire des déviations	Volontariat international	Étranger	Temps plein	1750-2000
F	Initiale	Technicienne de production	Développement de méthodes analytiques, production de microorganismes, projets R&D, contrôle de la production, QHSE (fiches de sécurité, protocoles, métrologie, etc.)	CDI*	Technicienne de production	Développement de méthodes analytiques, production de microorganismes, projets R&D, contrôle de la production, QHSE (fiches de sécurité, protocoles, métrologie, etc.)	CDI	Bretagne	Temps plein	1500-1750
F	Initiale	Technicienne de laboratoire	Identification de bactéries par spectrométrie de masse	CDD	Technicienne de laboratoire	Identification de bactéries par spectrométrie de masse	CDD	Auvergne-Rhône-Alpes	Temps plein	1500-1750
F	Initiale	Responsable d'une boutique	Gérer la boutique, renseigner les clients et sensibiliser les clients autour de la protection des oiseaux	CDD	Responsable d'une boutique	Gérer la boutique, renseigner les clients et sensibiliser les clients autour de la protection des oiseaux	CDD	Nouvelle-Aquitaine	Temps partiel	<1000
F	Initiale	Consultant engineer junior	Coordinatrice en QA Validation	Volontariat international	Consultant engineer junior	Coordinatrice en QA Validation	Volontariat international	Étranger	Temps plein	>2000

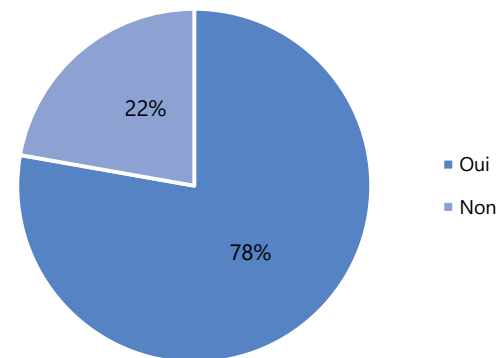
Employeurs ayant recruté des stagiaires et/ ou des diplômés - Promotion 2018-2019

Altran, BIOREA, La Ligue de Protection des Oiseaux, L'Institut Pasteur, Université de Pau, Université Libre de Bruxelles

Avez-vous réalisé un stage dans le cadre de votre master ?



Avez-vous été globalement satisfait(e) de ce stage ?



Critères de satisfaction du stage effectué

