

Caractéristiques

Promotion 2016-2017	Taux de réussite : 89 %	Nombre de répondants : 7 *	Statut de formation des répondants :	
	Nombre de diplômés : 7	3 femme(s)	Initiale : 7	Contrat d'apprentissage : 0
	Taux de réponse : 100 %	4 homme(s)	Continue : 0	Contrat de professionnalisation : 0



86 % 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 : 5 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 2019 est le premier emploi occupé depuis l'obtention du diplôme pour 60 % des répondants.



*dont 14% en doctorat.



Type de contrat

CDI : 5 (100 %)	Auto-entrepreneur, prof. libérale, indép., chef d'entreprise : 0 (0 %)
CDD : 0 (0 %)	NR : 0
Contrat de professionnalisation : 0 (0 %)	



Catégorie socioprofessionnelle

Cadres et Prof. Intel. Sup. : 1 (20 %)
Prof. Intern., techs, agts de maîtrise. : 4 (80 %)
Employés, ouvriers : 0 (0 %)
NR : 0



Type d'employeur

Une entreprise privée : 4 (80 %)
La fonction publique : 1 (20 %)
Une entreprise publique : 0 (0 %)
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 : 3 (60 %)
Nouvelle-Aquitaine (hors 17) : 0 (0 %)
Autres régions : 2 (40 %)
Étranger : 0 (0 %)
NR : 0



Quotité travaillée

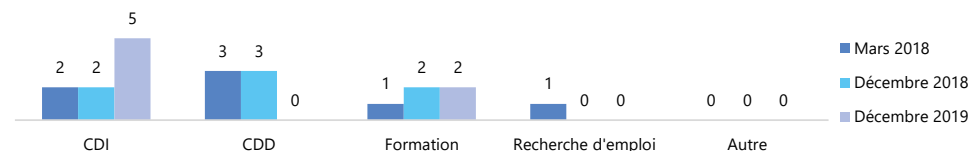
Temps plein : 5 (100 %)
Temps partiel : 0 (0 %)
...choisi : 0
...imposé : 0
NR : 0



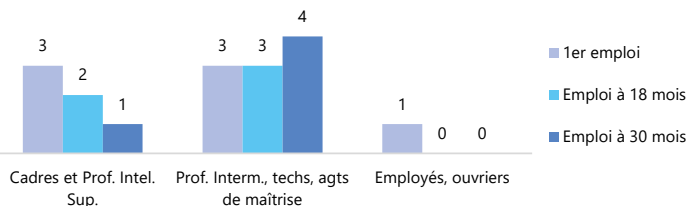
Salaire

Salaires médian : 1500 €
Salaires min. : 1367 €
Salaires max. : 1829 €
Nombre concerné : 5

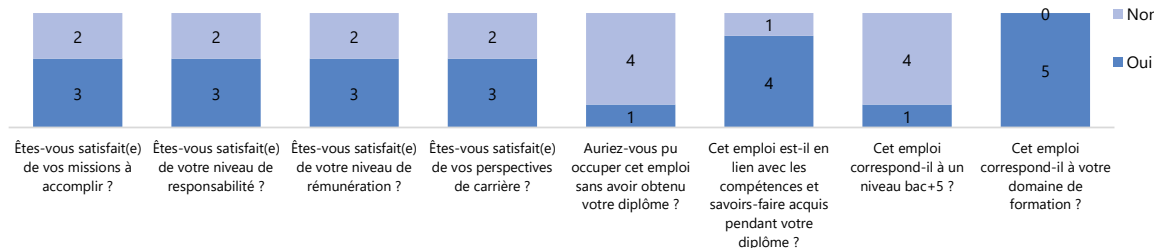
Évolution de la situation après obtention du diplôme



Évolution de la catégorie socioprofessionnelle



Satisfaction de l'emploi à 30 mois



Devenir des diplômés 2016-2017 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	Contrôler les céréales pour leur conformité	Intérimaire	Ingénieur d'études en biochimie	Recherches et projets d'entreprise	CDD	Temps plein	1500-1750	Technicienne essai en physico-chimie	Contrôler des dispositifs médicaux pour pouvoir les mettre sur le marché	CDI	Auvergne-Rhône-Alpes	Temps plein	1500-1750
Femme	Initiale	Professeur des écoles	Enseigner	CDI*	En études ou en formation					Professeur des écoles	Enseigner	CDI	Nouvelle-Aquitaine	Temps plein	1750-2000
Femme	Initiale	Technicienne chimie analytique	Suivi de projets	CDI	Technicienne chimie analytique	Suivi de projets	CDI	Temps plein	1500-1750	Technicienne chimie analytique	Suivi de projets	CDI	Nouvelle-Aquitaine	Temps plein	1500-1750
Homme	Initiale	Assistant ingénieur	La biochimie et les plantes	CDD*	En études ou en formation					En études ou en formation					
Homme	Initiale	Technicien de laboratoire	Analyse d'échantillons, prise d'échantillons, établissement du résultat	CDD	Technicien de laboratoire	Analyse d'échantillons, prise d'échantillons, établissement du résultat	CDD	Temps plein	1250-1500	Technicien de laboratoire	Analyse d'échantillons, prise d'échantillons, établissement du résultat	CDI	Nouvelle-Aquitaine	Temps plein	1250-1500
Homme	Initiale	Ingénieur d'études culture cellulaire et microscopie	Responsable de salle de culture cellulaire, responsable d'une installation de microscopie à fluorescence	CDD	Ingénieur d'études culture cellulaire et microscopie	Responsable de salle de culture cellulaire, responsable d'une installation de microscopie à fluorescence	CDD	Temps plein	1500-1750	En études ou en formation					
Homme	Initiale	Technicien génie des procédés	Pilotage installation semi-industrielle de fermentation	CDI	Technicien de laboratoire	Rédaction de protocoles d'essais, réalisation des essais, rédaction des rapports d'essais	CDI	Temps plein	1250-1500	Technicien de laboratoire	Rédaction de protocoles d'essais, réalisation des essais, rédaction des rapports d'essais	CDI	Auvergne-Rhône-Alpes	Temps plein	1250-1500

Employeurs ayant recruté des stagiaires et/ ou des diplômés - Promotion 2016-2017

Amor Protéine, CNRS-Monsieur le Président Alain Fuchs-3, CNRS-ULR LIENSs UMR7266 , Collège Maurice Chastang, Icare, La Rochelle Université, Laboratoire LGC, Si Lesaffre, Université de La Rochelle - Faculté des Sciences et Technologies - Laboratoire LIENSs, Valbiotis