

Caractéristiques

Promotion
2018-2019

Taux de réussite : 100 %

Nombre de diplômés : 11

Taux de réponse : 91 %

Nombre de répondants : 10 *

10 femme(s)

0 homme(s)

Statut de formation des répondants :

Initiale : 10

Continue : 0

Contrat d'apprentissage : 0

Contrat de professionnalisation : 0



78 % 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 : 3 mois.

50 % des diplômés accèdent à leur 1er contrat suite à un stage ou un contrat d'alternance.

L'emploi occupé au 1er décembre 2021 est le premier emploi occupé depuis l'obtention du diplôme pour 83 % des répondants.

Emploi
60 %



Études*
40 %

*dont 75% en doctorat.



Type de contrat

CDI : 5 (83 %)

CDD : 1 (17 %)

Contrat de professionnalisation : 0 (0 %)

Auto-entrepreneur, prof. lib, chef d'entreprise : 0 (0 %)

NR : 0



Catégorie socioprofessionnelle

Cadres et Prof. Intel. Sup. : 5 (83 %)

Prof. Inter., techs, agts de maîtrise : 1 (17 %)

Employés, ouvriers : 0 (0 %)

Agriculteurs : 0 (0 %)

NR : 0



Type d'employeur

Une entreprise privée : 6 (100 %)

La fonction publique : 0 (0 %)

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 : 1 (17 %)

Nouvelle-Aquitaine (hors 17) : 0 (0 %)

Autres régions : 2 (33 %)

Étranger : 3 (50 %)

NR : 0



Quotité travaillée

Temps plein : 6 (100 %)

Temps partiel : 0 (0 %)

...choisi : 0

...imposé : 0

NR : 0



Salaire

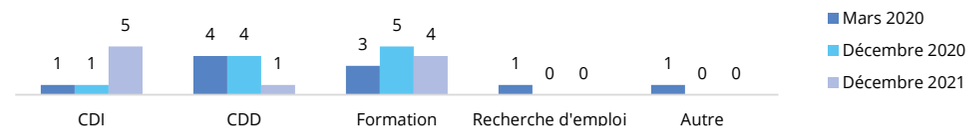
Salaire médian : 2094 €

Salaire min. : 1303 €

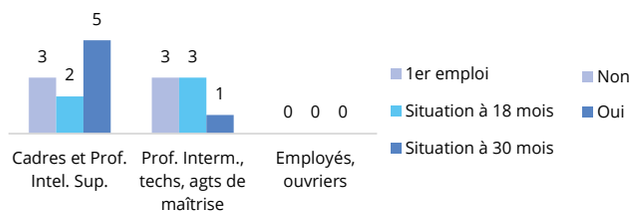
Salaire max. : 2900 €

Nombre concerné : 6

Évolution de la situation après obtention du diplôme



Évolution de la catégorie socioprofessionnelle



Satisfaction de l'emploi à 30 mois



Devenir des diplômés 2018-2019 de Master Biochimie

Sexe	Statut de la formation suivie	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					
		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	Consultante ingénieure junior	Commissioning et qualification d'équipements/utilités impliqués dans la fabrication de vaccins, lead C&Q de plusieurs projets	Volontariat international (VIE, VIA, VIH, VSI, VIF)	Consultante ingénieure junior	Commissioning et qualification d'équipements/utilités impliqués dans la fabrication de vaccins, lead C&Q de plusieurs projets	Volontariat international (VIE, VIA, VIH, VSI, VIF)	Temps plein	>2000	Consultante ingénieure	Commissioning et qualification d'équipements/utilités impliqués dans la fabrication de vaccins, lead C&Q de plusieurs projets	CDI	Étranger	Temps plein	>2000
Femme	Initiale	Technicien recherche, développement et production	Développement de la métrologie, aide à la mise en place de la nouvelle usine (protocoles), contrôles de la production, développement de projet R&D	CDI*	Technicien recherche, développement et production	Développement de la métrologie, aide à la mise en place de la nouvelle usine (protocoles), contrôles de la production, développement de projet R&D	CDI	Temps plein	NR	Chef de projet recherche, développement et production	Gestion de projet, développement de méthodes analytiques, référent métrologie	CDI	Bretagne	Temps plein	1750-2000
Femme	Initiale	Junior consultant engineer	Production de revue périodique de validation des équipements et processus	Volontariat international (VIE, VIA, VIH, VSI, VIF)	En études ou en formation					Junior consultant engineer	Production de revue périodique de validation des équipements et processus	Volontariat international (VIE, VIA, VIH, VSI, VIF)	Étranger	Temps plein	1750-2000
Femme	Initiale	Technicienne de laboratoire	Microbiologie	CDD	Technicienne de laboratoire	Microbiologie	CDD	Temps plein	1500-1750	Ingénieure consultante	NR	CDI	Île-de-France	Temps plein	>2000
Femme	Initiale	Technicienne chimiste	Préparation et dosage de composés organiques volatils (COV) et huiles minérales dans les eaux et boues	CDD	Technicienne chimiste	Préparation et dosage de composés organiques volatils (COV) et huiles minérales dans les eaux et boues	CDD	Temps plein	1250-1500	Technicienne chimiste	Préparation et dosage de composés organiques volatils (COV) et huiles minérales dans les eaux et boues	CDI	Nouvelle-Aquitaine	Temps plein	1250-1500
Femme	Initiale	Ingénieure consultante junior	Gestion d'une équipe internationale, validation des équipements / process / utilities, expert technique	Volontariat international (VIE, VIA, VIH, VSI, VIF)	Ingénieure consultante junior	Gestion d'une équipe internationale, validation des équipements / process / utilities, expert technique	Volontariat international (VIE, VIA, VIH, VSI, VIF)	Temps plein	>2000	Ingénieure consultante	Gestion d'une équipe internationale, validation des équipements / process / utilities, expert technique	CDI	Étranger	Temps plein	>2000

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

Altogen, Altran-Capgemini - GSK, Aurea AgroSciences, Bioaster, Biorea, Capgemini engineering, Centre de recherche en cancérologie de Lyon, CNRS, GGCoriolis, IDCAPS, INRA Grand Est, La Rochelle Université, LIENSs, Plateforme BioPark d'Archamps, Université de Pau et des Pays de l'Adour, Université de Poitiers, Université de Sherbrooke