

Caractéristiques

Promotion  
2019-2020

Taux de réussite : 100 %  
Nombre de diplômés : 15  
Taux de réponse : 60 %

Nombre de répondants : 9  
7 femme(s)  
2 homme(s)

Statut de formation des répondants :  
Initiale : 9  
Continue : 0  
Contrat d'apprentissage : 0  
Contrat de professionnalisation : 0



89 % des répondants recommandent cette formation

L'accès au premier contrat

Temps médian d'accès au premier contrat : 2 mois.  
0 % des diplômés accèdent à leur 1er contrat suite à un stage ou un contrat d'alternance.  
L'emploi occupé au 1er décembre 2022 est le premier emploi occupé depuis l'obtention du diplôme pour 60 % des répondants.



Catégorie socioprofessionnelle

Cadres et Prof. Intel. Sup. : 5 (100 %)  
Prof. Interm., techs, agts de maîtrise : 0 (0 %)  
Employés, ouvriers : 0 (0 %)  
Agriculteurs : 0 (0 %)  
NR : 0



Quotité travaillée

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



Type d'employeur

Une entreprise privée : 3 (60 %)  
La fonction publique : 2 (40 %)  
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 %)



Salaire

Salaires médian : 1846 €  
Salaires min. : 1800 €  
Salaires max. : 2000 €  
Nombre concerné : 4



\*dont 67% en doctorat.  
\*\*dont 100% qui ont trouvé un emploi après le 01/12/2022.



Type de contrat

CDI : 3 (60 %)  
CDD : 2 (40 %)  
Contrat de professionnalisation : 0 (0 %)

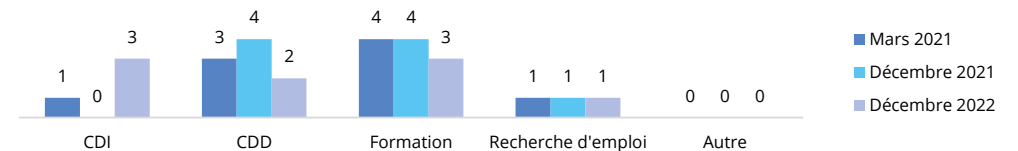
Auto-entrepreneur, prof. lib, chef d'entreprise : 0 (0 %)  
NR : 0



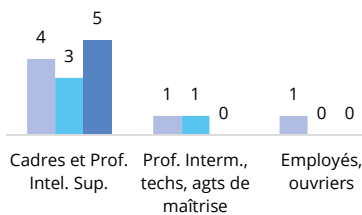
Lieu de travail

Charente-Maritime : 1 (20 %)  
Nouvelle-Aquitaine (hors 17) : 1 (20 %)  
Autres régions : 3 (60 %)  
Étranger : 0 (0 %)  
NR : 0

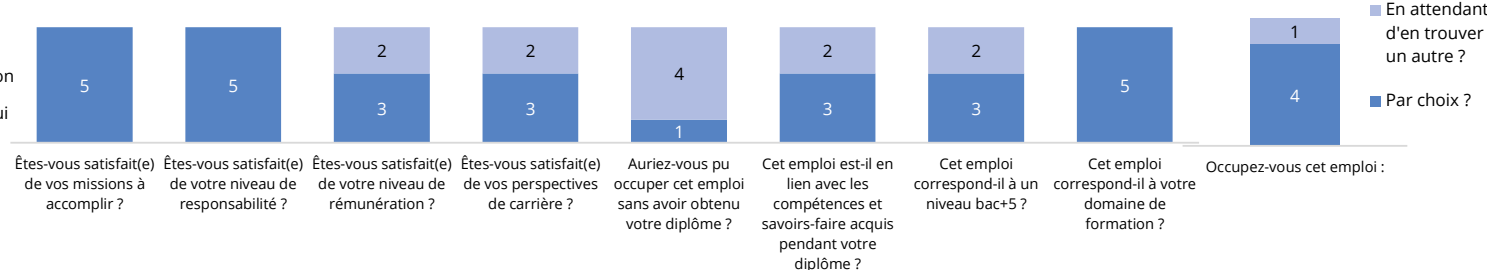
Évolution de la situation après obtention du diplôme



Évolution de la catégorie socioprofessionnelle



Satisfaction de l'emploi à 30 mois



## Devenir des diplômés 2019-2020 de Master Biochimie

		Premier emploi exercé 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	Région d'emploi	Durée du travail	Revenu net mensuel en Euros	Emploi occupé par choix
Femme	Initiale	Attaché de recherche clinique	Mise en place et suivi des essais cliniques	CDI	Attaché de recherche clinique	Mise en place et suivi des essais cliniques	CDI	Île-de-France	Temps plein	NR	Oui
Femme	Initiale	Assistant ingénieur	Réaliser des manipulations, protocoles, présentation de résultats à l'équipe	CDD	Ingénieur d'études bioprocédés et systèmes microbiens	Gérer un projet de A à Z, recherche et développement de manipulations, encadrement de stagiaire et doctorant, gestion des finances du projet, rédiger des articles / revues	CDD	Occitanie	Temps plein	>2000	Oui
Femme	Initiale	Ingénieure consultante	NR	CDI de chantier, CDI de mission	Ingénieure consultante	NR	CDI de chantier, CDI de mission	Hauts-de-France	Temps plein	1750-2000	Non
Femme	Initiale	Technicienne de laboratoire	Traitement des échantillons, validation des résultats, démarche qualité	CDD	Technicienne de laboratoire	Traitement des échantillons, validation des résultats, démarche qualité	CDI	Nouvelle-Aquitaine	Temps plein	1750-2000	Oui
Femme	Initiale	Gardiennne d'enfants	S'occuper des enfants, les préparer et les amener à l'école	CDI	Technicienne de production	S'occuper des cellules nécessaires à la production des produits pharmaceutiques, mise en place de la documentation pour la production, mise en place d'un nouveau bâtiment commercial	CDI	Nouvelle-Aquitaine	Temps plein	1750-2000	Oui
Homme	Initiale	Ingénieur d'études en biochimie	NR	CDD	En études ou en formation						

### Employeurs ayant recruté des stagiaires et/ ou des diplômés - Promotion 2019-2020

Axonal-Biostatem, Centre de cancerologie et d'immunologie Nantes Angers INSERM 1232, Centre hospitalier Saint Louis, Centre Hospitalier Universitaire d'Amiens, CNRS - Laboratoire Littoral Environnement et Sociétés, Edinburgh Napier University, Eurofins Analytics France, Lallemand SAS, Merck Biodevelopment, Nantes Université, OTTEO, Toulouse INP (Laboratoire de Génie Chimique), Umeå University, UMRT BioEcoAgro, Unité Fonctionnalité et Ingénierie des Protéines (UFIP), Universidad Alcala, Université de Bordeaux