

Caractéristiques

Promotion 2020-2021	Taux de réussite : 90 %	Nombre de répondants : 14	Statut de formation des répondants :	
	Nombre de diplômés : 18	10 femme(s)	Initiale : 14	Contrat d'apprentissage : 0
	Taux de réponse : 78 %	4 homme(s)	Continue : 0	Contrat de professionnalisation : 0

L'accès au premier contrat

Temps médian d'accès au premier contrat : 1 mois.  
43 % des diplômés accèdent à leur 1er contrat suite à un stage ou un contrat d'alternance.  
L'emploi occupé au 1er décembre 2023 est le premier emploi occupé depuis l'obtention du diplôme pour 33 % des répondants.



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. : 4 (67 %)  
Prof. Interm., techs, agts de maîtrise : 2 (33 %)  
Employés, ouvriers : 0 (0 %)  
Agriculteurs : 0 (0 %)  
NR : 0

Type d'employeur

Une entreprise privée : 4 (67 %)  
La fonction publique : 2 (33 %)  
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 : 4 (67 %)  
Nouvelle-Aquitaine (hors 17) : 1 (17 %)  
Autres régions : 1 (17 %)  
Étranger : 0 (0 %)  
NR : 0

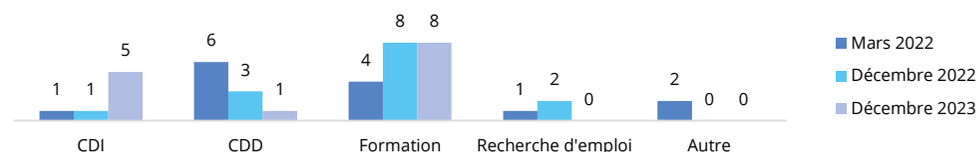
Quotité travaillée

Temps plein : 5 (83 %)  
Temps partiel : 1 (17 %)  
...choisi : 1  
...imposé : 0  
NR : 0

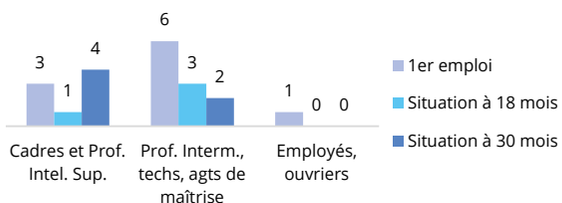
Salaires

Salaires médian : 1853 €  
Salaires min. : 1700 €  
Salaires max. : 2167 €  
Nombre concerné : 4

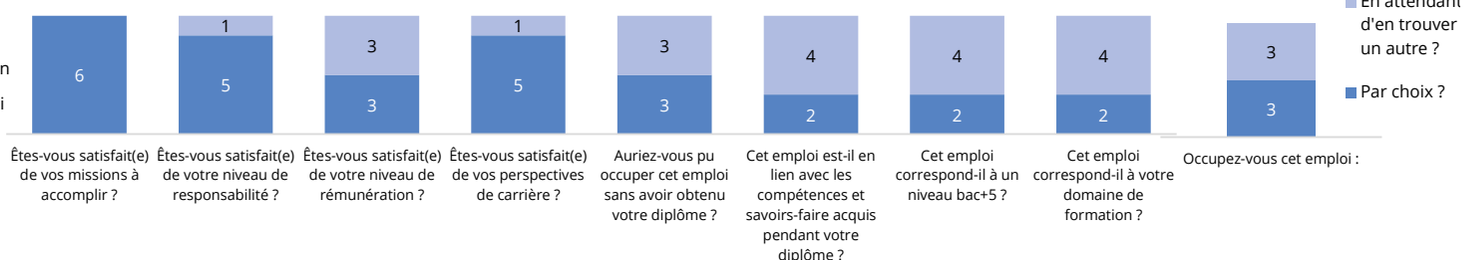
Évolution de la situation après obtention du diplôme



Évolution de la catégorie socioprofessionnelle



Satisfaction de l'emploi à 30 mois



## Devenir des diplômés 2020-2021 de Master Biotechnologies - 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	Ingénieur d'études en biochimie	NR	CDD	En études ou en formation						
Femme	Initiale	Aide technique de laboratoire	Analyse, contrôle qualité	CDD	Technicienne chimiste	Contrôle qualité	CDI	Nouvelle-Aquitaine	Temps plein	>2000	Non
Femme	Initiale	Enseignante CP	Enseigner aux élèves de CP les maths, le français et QLM (Questionner Le Monde)	Prof. Libérale, chef d'entreprise, etc.	Enseignante CP	Enseigner aux élèves de CP les maths, le français et QLM (Questionner Le Monde)	Prof. Libérale, chef d'entreprise, etc.	Nouvelle-Aquitaine	Temps partiel	NR	Oui
Homme	Initiale	Chef de rang	Accueil des clients, prendre les commandes	CDI	Responsable de salle	Management des équipes, relation client, gérer les commandes	CDI	Nouvelle-Aquitaine	Temps plein	NR	Non
Femme	Initiale	Technicienne de laboratoire en cytologie et virologie	Analyses d'échantillons en cytologie, virologie et génétique	CDD	Assistante ingénieure	Expériences en laboratoire, analyses de résultats, discussion des résultats	CDD	Île-de-France	Temps plein	1500-1750	Oui
Femme	Initiale	Ingénieure d'études	NR	CDD	En études ou en formation						
Homme	Initiale	Technicien de recherche	Recherche sur l'adaptation des plantes aux changements climatiques, déterminer la composition de baies de raisin en métabolites primaires et secondaires en fonction de différents paramètres environnementaux	CDD	En études ou en formation						
Femme	Initiale	Technicienne de laboratoire	Analyses et comptes-rendus de résultats	CDD	Technicienne chargée d'essais	Faire des protocoles, les analyses et traitement des résultats	CDI	Nouvelle-Aquitaine	Temps plein	1750-2000	Non
Homme	Initiale	NR	NR	CDD	Conseiller clientèle des particuliers	NR	CDI	Nouvelle-Aquitaine	Temps plein	1750-2000	Oui
Femme	Initiale	Technicienne de laboratoire enseignement et recherche	Préparation travaux pratiques (Licences et Master), réalisation de pratique de recherche en biologie moléculaire et culture cellulaire	CDD	En études ou en formation						

### Employeurs ayant recruté des stagiaires et/ ou des diplômés - Promotion 2020-2021

Association Saint-Yves / UCO, CEA, CIRAD, CNRS - Délégation Côte d'Azur, CNRS - Laboratoire Littoral Environnement et Sociétés, Crédit Agricole Charente-Maritime Deux-Sèvres, CYROI, EFS Nouvelle-Aquitaine, ERL CNRS 7003, IFREMER, Ingeliance, INRA Centre de Bordeaux Aquitaine, INRAE, Institut de pharmacologie moléculaire et cellulaire, La Boussole, La Rochelle Université, La Rochelle Université - LIENSs, Laboratoire d'Analyses Sèvres Atlantique, Selenium Medical, Solvay, Sorbonne Université, Université de Bordeaux, Université de Bretagne Occidentale, Université de Montréal, Université de Poitiers

\* Grâce au(x) stage(s) ou au contrat d'alternance effectué(s) pendant le master  
NR : Non renseigné