

Promotion
2021-2022

Taux de réussite : 100 %
 Nombre de diplômés : 25
 Taux de réponse : 88 %

Nombre de répondants : 22
 17 femme(s)
 5 homme(s)

Statut de formation des répondants
 Initiale : 22 Contrat d'apprentissage : 0
 Continue : 0 Contrat de professionnalisation : 0



86 % des répondants recommandent cette formation



Situation à 6 mois



Diplôme de poursuite d'études *

Un autre master : 3 (38 %) Un doctorat : 4 (50 %)
 Un diplôme d'ingénieur : 0 (0 %) Autre : 1 (13 %)
 Un diplôme d'école de commerce : 0 (0 %) NR : 0
 Une préparation à un concours : 0 (0 %)

* dont 25% en contrat d'apprentissage (hors doctorat).



Lieu de poursuite d'études

Charente-Maritime - LRUniv : 0 (0 %) NR : 1
 Charente-Maritime - Hors LRUniv : 0 (0 %)
 Nouvelle-Aquitaine (hors 17) : 0 (0 %)
 Autres régions : 6 (86 %)
 Étranger : 1 (14 %)



L'accès à l'emploi

Temps médian d'accès à l'emploi occupé au 1er mars : 2 mois.
 43 % des diplômés accèdent à cet emploi suite à un stage ou à un contrat d'alternance.
 L'emploi occupé au 1er mars 2023 est le premier emploi occupé depuis l'obtention du diplôme pour 70 % des répondants.



Salaires

Salaires médian : 1817 €
 Salaire min. : 1400 €
 Salaire max. : 4000 €
 Nombre concerné : 10



Type de contrat

CDI : 2 (20 %) Auto-entrepreneur, prof. libérale, indép., chef d'entreprise : 0 (0 %)
 CDD : 8 (80 %)
 Contrat de professionnalisation : 0 (0 %) NR : 0
 Autre : 0 (0 %)



Catégorie socioprofessionnelle

Cadres et Prof. Intel. Sup. : 8 (80 %)
 Prof. Interm., techs, agts de maîtrise : 2 (20 %)
 Employés, ouvriers : 0 (0 %)
 NR : 0



Type d'employeur

Une entreprise privée : 2 (20 %) Une association : 0 (0 %)
 La fonction publique : 7 (70 %) Vous-même : 0 (0 %)
 Une entreprise publique : 0 (0 %) Un particulier : 0 (0 %)
 Profession libérale ou indépendant : 1 (10 %) Autre : 0 (0 %)
 NR : 0



Lieu de travail

Charente-Maritime : 1 (10 %) NR : 0
 Nouvelle-Aquitaine (hors 17) : 1 (10 %)
 Autres régions : 7 (70 %)
 Étranger : 1 (10 %)



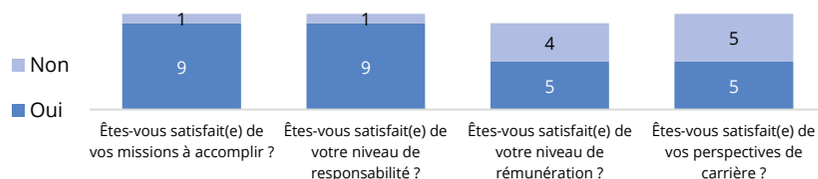
Quotité travaillée

Temps plein : 10 (100 %)
 Temps partiel : 0 (0 %)
 NR : 0

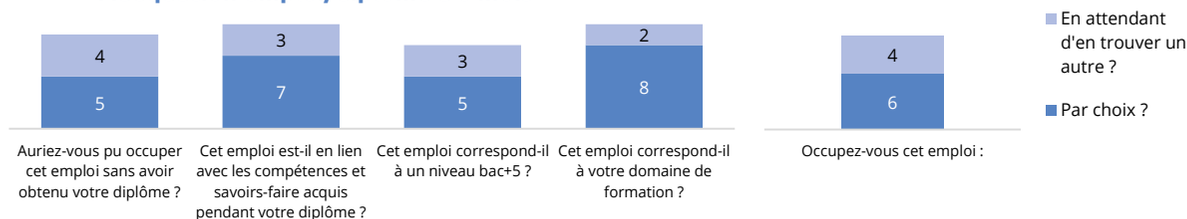
Évolution de la situation après obtention du diplôme



Satisfaction de l'emploi à 6 mois



Adéquation emploi/diplôme à 6 mois



Devenir des diplômés 2021-2022 de Master Biochimie

		Premier emploi exercé depuis l'obtention du diplôme			Emploi exercé 6 mois après l'obtention du diplôme (Mars 2023)					
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
Femme	Initiale	Assistante ingénieure	Contrôle exécution d'opérations	CDD*	Assistante ingénieure	Contrôle exécution d'opérations	CDD	Île-de-France	Temps plein	1500-1750
Femme	Initiale	Consultant santé	NR	CDD	En recherche d'emploi					
Femme	Initiale	Ingénieure de recherche	Continuité du sujet de master 2 sur l'activité des peptides antimicrobiens sur le biofilm dans un contexte de mucoviscidose	CDD*	En études ou en formation					
Femme	Initiale	Technicien de laboratoire	Travail en laboratoire de microbiologie, récupérer et analyser les boîtes de pétri	Intérimaire	Contractuelle dans un lycée	Préparer les TP en physique et en chimie pour les élèves, de niveau prépa et de niveau secondaire, ainsi que la préparation des ECE pour les terminales	CDD	Pays de la Loire	Temps plein	1250-1500
Femme	Initiale	NR	NR	CDD	En études ou en formation					
Femme	Initiale	Technicien de laboratoire	Hydrolyse des protéines et dosages des acides aminés soufrés et totaux par HPLC	CDD*	Technicien de laboratoire	Hydrolyse des protéines et dosages des acides aminés soufrés et totaux par HPLC	CDD	Bretagne	Temps plein	1500-1750
Femme	Initiale	NR	NR	CDD	En recherche d'emploi					
Femme	Initiale	Vacation en laboratoire	Recherche biothérapie dans le cadre du cancer colorectale, culture cellulaire, cytométrie	CDD*	En études ou en formation					

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

Devenir des diplômés 2021-2022 de Master Biochimie

Sexe	Statut de la formation suivie	Premier emploi exercé depuis l'obtention du diplôme			Emploi exercé 6 mois après l'obtention du diplôme (Mars 2023)					
		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
Femme	Initiale	Assistante ingénieure en expérimentation et instrumentation biologiques	Participation projet HervCov, effectuer les manipulations simples western sur les différents pôles du plateau, rendre compte des résultats	CDD	Assistante ingénieure en expérimentation et instrumentation biologiques	Participation projet HervCov, effectuer les manipulations simples western sur les différents pôles du plateau, rendre compte des résultats	CDD	Occitanie	Temps plein	1500-1750
Femme	Initiale	Technicien de laboratoire médical	Service biologie des tumeurs (réception, archivage et analyse des échantillons (tissu tumoral fixé sur du paraffine), préparation des échantillons sur coupe ou punch, extraction semi-automatisé ADN, ARN et TNA (ADN + ARN)), service hormologie (réception et punchage des buvards CRDN, analyse des échantillons par spectrophotomètre de masse couplé chromatographie)	CDD	Technicien de laboratoire médical	Service biologie des tumeurs (réception, archivage et analyse des échantillons (tissu tumoral fixé sur du paraffine), préparation des échantillons sur coupe ou punch, extraction semi-automatisé ADN, ARN et TNA (ADN + ARN)), service hormologie (réception et punchage des buvards CRDN, analyse des échantillons par spectrophotomètre de masse couplé chromatographie)	CDD	Nouvelle-Aquitaine	Temps plein	>2000
Femme	Initiale	Consultante LifeScience en financement de l'innovation	Accompagnement des entreprises dans leur mission CIR (crédit impôt recherche) : rédaction des dossiers techniques scientifiques, calcul du CIR de l'entreprise, conseil et mesure de l'éligibilité de leurs projets, missions d'audit	CDI*	Consultante LifeScience en financement de l'innovation	Accompagnement des entreprises dans leur mission CIR (crédit impôt recherche) : rédaction des dossiers techniques scientifiques, calcul du CIR de l'entreprise, conseil et mesure de l'éligibilité de leurs projets, missions d'audit	CDI	Île-de-France	Temps plein	>2000
Femme	Initiale	Chef de projets recherche et développement	NR	CDI*	Coordinatrice développement produits	NR	CDI	Étranger	Temps plein	>2000
Femme	Initiale	Ingénieure d'études	Comprendre le rôle du quorum sensing et de la formation de biofilm chez un genre de bactérie marine algicide	CDD	Ingénieure d'études	Comprendre le rôle du quorum sensing et de la formation de biofilm chez un genre de bactérie marine algicide	CDD	Île-de-France	Temps plein	1500-1750
Homme	Initiale	Chauffeur livreur	Livraison de colis	CDI	Technicien analyste	Analyse d'échantillons aimantés	CDD	Pays de la Loire	Temps plein	1750-2000
Homme	Initiale	Chef cuisinier	Cuisine	CDD	En études ou en formation					

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

Devenir des diplômés 2021-2022 de Master Biochimie

Sexe	Statut de la formation suivie	Premier emploi exercé depuis l'obtention du diplôme			Emploi exercé 6 mois après l'obtention du diplôme (Mars 2023)					
		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
Homme	Initiale	Enseignant	Enseignement aux étudiants en Licence	CDD	Enseignant	Enseignement aux étudiants en Licence	CDD	Nouvelle-Aquitaine	Temps plein	>2000

Employeurs ayant recruté des stagiaires et/ ou des diplômés - Promotion 2021-2022

Anses, Antoféol, Centre national de la recherche scientifique, CHU de Bordeaux, CNRS, CNRS - Laboratoire Littoral Environnement et Sociétés (LIENSs), Covalab, Danone Research, Eurofins, INRA Centre de recherche Bretagne-Normandie, INRAE, INSERM, Inserm - Délégation régionale Grand-Ouest, Inserm - Délégation régionale Nord-Ouest, Inserm - Délégation régionale Occitanie-Pyrénées, Institut de recherche Pierre Fabre, Institut national de recherche pour l'agriculture, l'alimentation et l'environnement (INRAE), Institut Pasteur, KPMG Avocats, La Rochelle Université, LGA Oso Farming, Lycée Clémenceau, Lysipack, Novolex, Sorbonne Université, Techna France Nutrition, Université de Bordeaux, Université de Nantes, Université de Paris-Descartes, Université de Rouen Normandie - Laboratoire GlycoMEV, Université de Sherbrooke