

Promotion
2022-2023

Taux de réussite : 92 %

Nombre de répondants : 27

Statut de formation des répondants

Nombre de diplômés : 34

15 femme(s)

Initiale : 27

Contrat d'apprentissage : 0

Taux de réponse : 79 %

12 homme(s)

Continue : 0

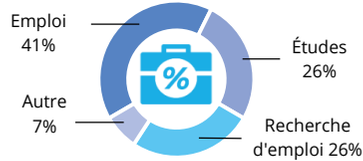
Contrat de professionnalisation : 0



85 % des répondants recommandent cette formation



Situation à 6 mois



Diplôme de poursuite d'études

Un autre master : 2 (29 %)
 Un diplôme d'ingénieur : 0 (0 %)
 Un MBA, Bachelor, etc. : 1 (14 %)
 Une préparation à un concours : 0 (0 %)
 Un doctorat : 4 (57 %)
 Autre : 0 (0 %)
 NR : 0



Lieu de poursuite d'études

Charente-Maritime - LRUniv : 0 (0 %)
 Charente-Maritime - Hors LRUniv : 0 (0 %)
 Nouvelle-Aquitaine (hors 17) : 0 (0 %)
 Autres régions : 7 (100 %)
 Étranger : 0 (0 %)
 NR : 0



L'accès à l'emploi

Temps médian d'accès à l'emploi occupé au 1er mars : 2 mois.
 22 % des diplômés accèdent à cet emploi suite à un stage ou à un contrat d'alternance.
 L'emploi occupé au 1er mars 2024 est le premier emploi occupé depuis l'obtention du diplôme pour 82 % des répondants.



Salaires

Salaires médian : 1525 €
 Salaire min. : 950 €
 Salaire max. : 1723 €
 Nombre concerné : 6



Type de contrat

CDI : 3 (27 %)
 CDD : 8 (73 %)
 Contrat de professionnalisation : 0 (0 %)
 Autre : 0 (0 %)
 Auto-entrepreneur, prof. libérale, indép., chef d'entreprise : 0 (0 %)
 NR : 0



Catégorie socioprofessionnelle

Cadres et Prof. Intel. Sup. : 4 (36 %)
 Prof. Interm., techs, agts de maîtrise : 3 (27 %)
 Employés, ouvriers : 4 (36 %)
 NR : 0



Type d'employeur

Une entreprise privée : 3 (30 %)
 La fonction publique : 5 (50 %)
 Une entreprise publique : 2 (20 %)
 Profession libérale ou indépendant : 0 (0 %)
 Une association : 0 (0 %)
 Vous-même : 0 (0 %)
 Un particulier : 0 (0 %)
 Autre : 0 (0 %)
 NR : 1



Lieu de travail

Charente-Maritime : 4 (50 %)
 Nouvelle-Aquitaine (hors 17) : 1 (13 %)
 Autres régions : 3 (38 %)
 Étranger : 0 (0 %)
 NR : 3



Quotité travaillée

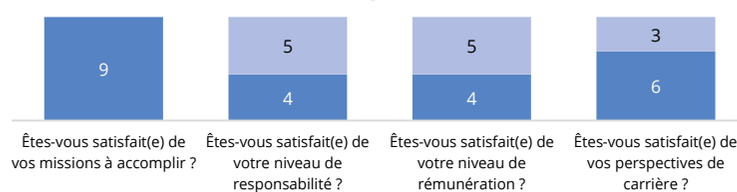
Temps plein : 9 (90 %)
 Temps partiel : 1 (10 %)
 NR : 1

Évolution de la situation après obtention du diplôme

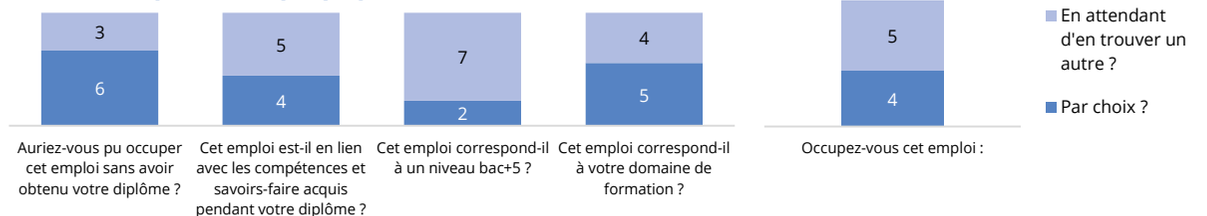


Satisfaction de l'emploi à 6 mois

■ Non
 ■ Oui



Adéquation emploi/diplôme à 6 mois



Devenir des diplômés 2022-2023 de Master Biochimie

		Premier emploi exercé depuis l'obtention du diplôme			Emploi exercé 6 mois après l'obtention du diplôme (Mars 2024)					
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 en production et purification de protéines recombinantes	Purification de divers protéines taguées ou non par chromatographie d'affinités, production protéines recombinantes en système baculovirus / système d'insecte, développer de nouveaux systèmes de purification, optimiser la concentration de protéines purifiées, caractérisation des protéines purifiées, etc.	CDD	Assistante ingénieure en production et purification de protéines recombinantes	Purification de divers protéines taguées ou non par chromatographie d'affinités, production protéines recombinantes en système baculovirus / système d'insecte, développer de nouveaux systèmes de purification, optimiser la concentration de protéines purifiées, etc.	CDD	Occitanie	Temps plein	1500-1750
Femme	Initiale	Animatrice	Encadrement de mineurs	CDD	En études ou en formation					
Femme	Initiale	Technicienne de laboratoire	Dosage de médicaments	CDD	En études ou en formation					
Femme	Initiale	Ingénieure de recherche	Analyses bio-informatiques et modélisation moléculaire	CDI*	Ingénieure de recherche	Analyses bio-informatiques et modélisation moléculaire	CDI	NR	Temps plein	NR
Femme	Initiale	Chef de partie	Cuisiner dans la restauration	CDD	Chef de partie	Cuisiner dans la restauration	CDD	Nouvelle-Aquitaine	Temps partiel	>2000
Femme	Initiale	Aide soignante	Aide à la personne	CDI	Aide soignante	Aide à la personne	CDI	Nouvelle-Aquitaine	Temps plein	1500-1750
Femme	Initiale	Serveuse	Service dans un restaurant	Intérimaire	Serveuse	Service dans un restaurant	Intérimaire	NR	NR	1500-1750
Femme	Initiale	Assistante ingénieure	Culture cellulaire	CDD	Assistante ingénieure	Culture cellulaire	CDD	Île-de-France	Temps plein	1500-1750
Femme	Initiale	Saisonnier	NR	CDD	Gendarme adjoint volontaire	Sécurité publique, service public	CDD	Nouvelle-Aquitaine	Temps plein	<1000

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

Devenir des diplômés 2022-2023 de Master Biochimie

		Premier emploi exercé depuis l'obtention du diplôme			Emploi exercé 6 mois après l'obtention du diplôme (Mars 2024)					
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	Technicien de laboratoire	Analyses chimiques de pesticides	CDD*	Technicien de laboratoire	Analyses chimiques de pesticides	CDD	Nouvelle-Aquitaine	Temps plein	1250-1500
Femme	Initiale	Doctorante en biologie des organismes	Projet sur l'étude la biochimie structurale des protéines	Contrat spécifique au doctorat	En études ou en formation					
Femme	Initiale	Employé de restauration	NR	CDD	Gendarme	NR	Fonctionnaire	NR	Temps plein	NR
Homme	Initiale	Ingénieur d'études	Fermenteur bactériens à l'échelle du laboratoire, analyse d'échantillons par HPLC, construction de souches bactériennes	CDD	Ingénieur d'études	Fermenteur bactériens à l'échelle du laboratoire, analyse d'échantillons par HPLC, construction de souches bactériennes	CDD	Occitanie	Temps plein	NR
Homme	Initiale	Technicien de laboratoire en analyse UPLC / MS	Analyse par LC/MS d'échantillons hydrologiques pour rechercher la présence de pesticides	CDD	Technicien de laboratoire en analyse UPLC / MS	Analyse par LC/MS d'échantillons hydrologiques pour rechercher la présence de pesticides	CDD	Nouvelle-Aquitaine	Temps plein	1500-1750
Homme	Initiale	Agent polyvalent dans un centre de plongée	Moniteur de plongée, agent d'accueil, sécurité surface, pilote	CDD	En études ou en formation					

Employeurs ayant recruté des stagiaires et/ ou des diplômés - Promotion 2022-2023

Arvi, Association Plateforme BioPark d'Archamps, Cenibiot, Centre Européen de recherche en biologie moléculaire (CERBM), Centre for Nano Science and Engineering (CeNSE), CNRS, CNRS - Délégation Nouvelle Aquitaine, CNRS - Laboratoire PBS, École nationale vétérinaire d'Alfort (EnvA), Gendarmerie Nationale, Grégory Coutanceau, Humus D - Rivesalaine , Ifremer, Inserm - IRMB, Institut Pasteur de Nouvelle-Calédonie, IRSEA, Nantes Université, Qualyse, Station Biologique de Roscoff - Sorbonne Université, Teagasc Food Research Centre, Toulouse Biotechnology Institute, Université Claude Bernard Lyon 1, Université Côte d'Azur, Université de Bordeaux - Institut des Sciences de la Vigne et du Vin, Université de Bretagne Occidentale, Université de Montréal, Université du Québec

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