

DEVENIR PROFESSIONNEL DES DIPLOMÉ-E-S 18 MOIS APRES LA FORMATION

RÉSULTATS D'ENQUÊTE

Mention : LP BIO-INDUSTRIES ET BIOTECHNOLOGIES

Caractéristiques	2018	2019	2021
Nombre d'inscrits	11	20	10
Nombre de diplômé(e)s	11	17	9
Nombre de répondants	9	12	9
Taux de réponse par année	81.8%	70.6%	100%

Insertion professionnelle
18 mois après le diplôme

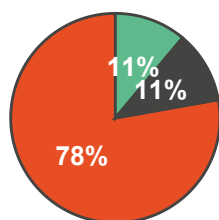
85.7%

Taux d'emploi 85.7%

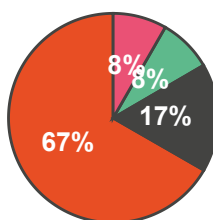
Répartition des situations par année de diplôme

Situation 18 mois après le diplôme

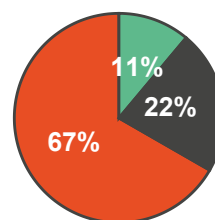
Situation principale



2018-2019



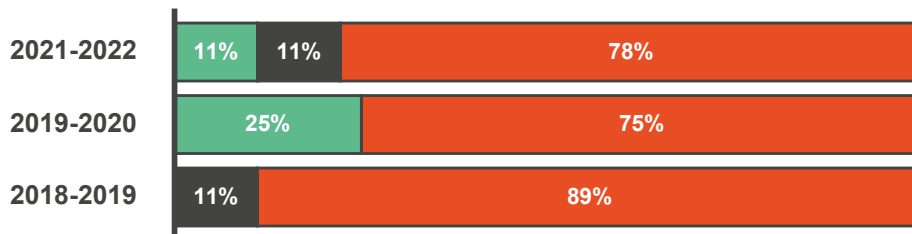
2019-2020



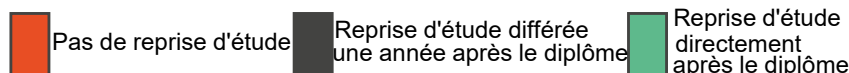
2021-2022

Temps moyen
d'accès à l'emploi
1.6 mois
pour les
répondant(e)s en
activité.

Trajectoire des reprise d'études



Trajectoire

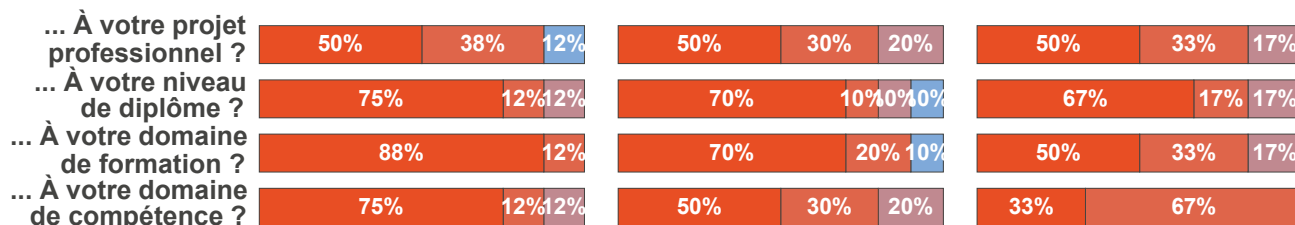


L'emploi que vous occupez correspond-il :

2018-2019

2019-2020

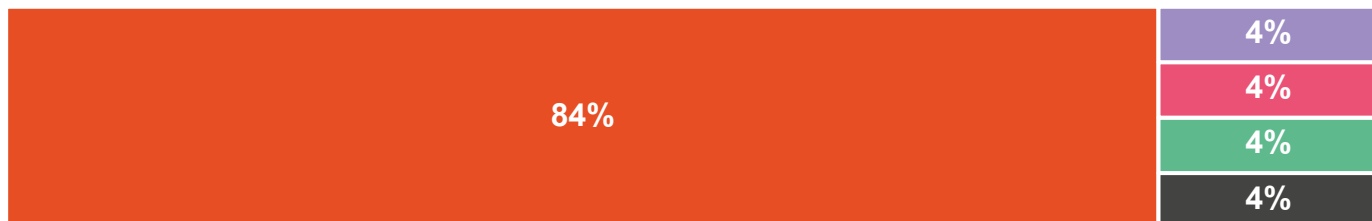
2021-2022



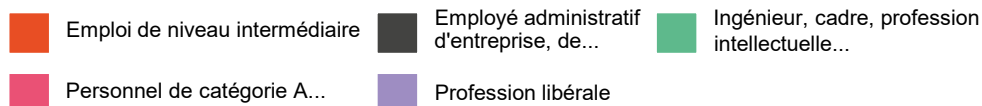
Niveau de satisfaction



Catégories socio-professionnelles des emplois occupés à 18 mois

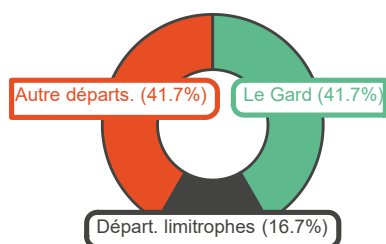


Catégories socio-professionnelle

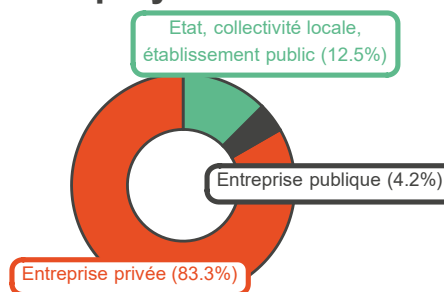


Lieux d'emploi

18m après le diplôme

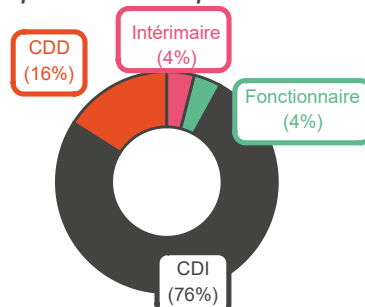


Quel est le type d'employeur ?



Types de contrats...

... parmi ceux qui travaillent



Répartition des emplois occupés à 18 mois :

L'emploi le plus représenté est **Technicien-ne de laboratoire** (contrôle qualité / process, en R&D, en biologie moléculaire, en laboratoire d'analyses médicales, de production pharmaceutique, de recherche, en recherche et développement, supérieur-e de laboratoire, supérieur-e en pharmacologie préclinique in vivo) avec 20 emplois, suivi par **Assistant-e ingénieur-e** (ingénieur-e en techniques biologiques, technique R&D œnologie bactérie application) avec 3 emplois. D'autres emplois significatifs incluent Chauffeur-euse poids-lourds avec 1 emploi et Professeur-e à domicile avec 1 emploi.

Revenu mensuel 18m après le diplôme, pour les répondant(e)s à temps plein : 1887€ ± 388€

Secteurs d'activités et des types d'employeurs

Type d'employeur	Analyses, essais et inspections tech.	Commerce ; rép. d'auto. et de moto.	Fabrication d'autres produits alimentaires n.c.a.	Ingénierie, études tech.	Recherche dévelopt. en autres sciences physiques et naturelles	Santé humaine et social
Entreprise privée	X (1 emp.)	X (1 emp.)	X (1 emp.)	X (2 emp.)	X (1 emp.)	X (1 emp.)

Types des reprises d'études

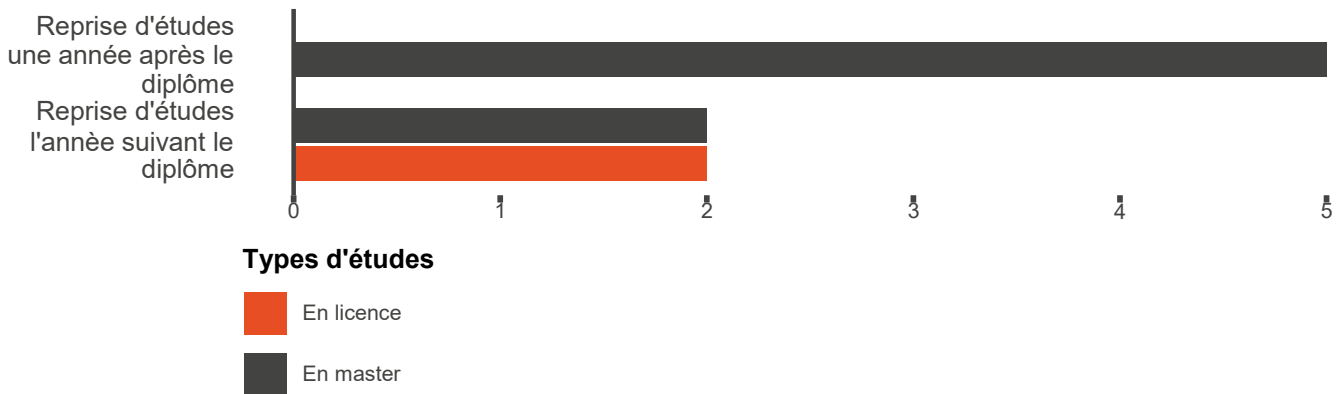


Table de formations après le diplôme

Type d'études	Intitulé de la formation	En alternance
En licence	Licence sciences de la vie	Non
En master	Annee science du médicament	Non
En master	Biologie parcours sciences de la vision	Non
En master	M1 biotin	Non
En master	M2 biotin	Non
En master	Sciences de la vie infectiologie immunologie et Vaccinologie et du médicament	Non
En master	Sciences du médicament	Non

Méthodologie : Enquêtes réalisées auprès des diplômé-e-s 18 et 30 mois après le diplôme, par l'Observatoire de la Vie et de l'Insertion Etudiantes de l'université de Nîmes entre décembre à avril de chaque année universitaire auprès de l'ensemble des diplômé-e-s de licence professionnelle et de master. Moyen : questionnaire en ligne et relances téléphoniques. Traitement statistique
 Contact : ovie@unimes.fr – Pour accéder à plus de données : www.unimes.fr