

LE DEVENIR DES DIPLÔMÉS DE LICENCE PROFESSIONNELLE UVSQ 2018-2019

Enquête menée auprès de la promotion des diplômés 2019, 30 mois après l'obtention du diplôme. Ces données sont représentatives de la situation des répondants au 1er décembre 2021.

Bio-industries et Biotechnologies, parcours Recherche et Développement ; Plateformes Technologiques

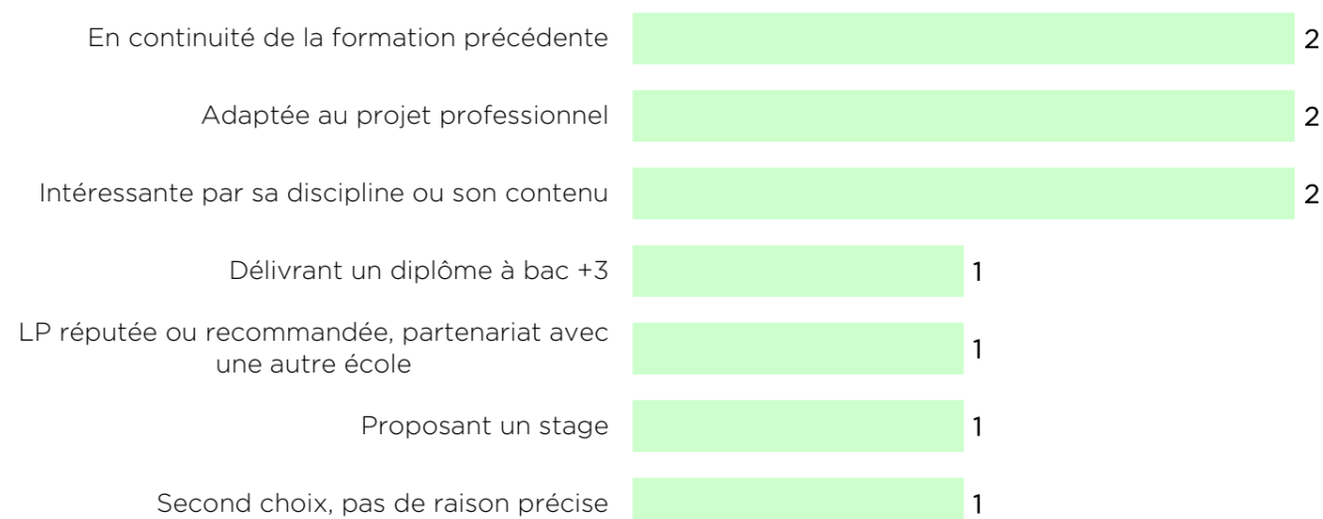
LA PROMOTION 2018-2019



4 en formation initiale classique
 2 Bac Techno, 2 Bac S
 4 femmes
 Age médian* à l'obtention du diplôme : *Non indiqué car effectifs insuffisants*
Aucun n'a poursuivi ses études

■ Choix de la formation

**Les diplômés ont pu indiquer plusieurs raisons pour le choix de cette formation.*



■ Recommandation de la formation

3 la préconisent

■ Projet professionnel

2 en termes de secteur
 1 en termes de métier
 1 sans projet

▶ 3 ont vu leur projet conforté par la formation

L'ACCÈS À L'EMPLOI (hors alternance et financement d'études)

■ Temps médian* d'accès au 1er emploi

Non indiqué car effectifs insuffisants

■ Nombre d'emplois depuis la licence professionnelle

1 a exercé un seul emploi
 2 ont exercé 2 emplois
 1 a exercé 3 emplois ou plus





LA SITUATION AU 1er DÉCEMBRE 2020

■ A 18 MOIS

4

En emploi

←
" 1 diplômé occupe le même emploi
30 mois après l'obtention de sa licence
professionnelle, qu'à 18 mois „
→



LA SITUATION AU 1er DÉCEMBRE 2021

■ A 30 MOIS

4

En emploi



Le nombre de répondants en emploi est faible, seuls les emplois et les missions à 30 mois sont présentés.

■ Emplois et missions

Assistant Ingénieur de recherche : Histologie de l'hypertension artérielle pulmonaire, gestion des lignées d'animaux, suivi de l'expérimentation animale

Technicien de laboratoire en R&D : Manipulation, réalisation des commandes nécessaires au bon fonctionnement du laboratoire, archivage des échantillons collectés

Technicien R&D

Technicien en biologie moléculaire et expérimentation animale : Travail en laboratoire et en animalerie, encadrement d'étudiants

Pour consulter l'ensemble des emplois et missions de la formation Bio-industries et Biotechnologies, parcours Recherche et Développement ; Plateformes Technologiques occupés depuis 2008, cliquez [ici](#).



■ POUR ALLER PLUS LOIN

Le devenir des diplômés UVSQ des années précédentes :

► www.uvsq.fr/enquetes
rubrique « Devenir des promotions ».



www.uvsq.fr/enquetes
Bureau des Enquêtes et Analyses