

LE DEVENIR DES DIPLÔMÉS DE LICENCE PROFESSIONNELLE - UVSQ 2019-2020

Enquête menée auprès de la promotion des diplômés 2020, 30 mois après l'obtention du diplôme. Ces données sont représentatives de la situation des répondants au 1er décembre 2022.

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



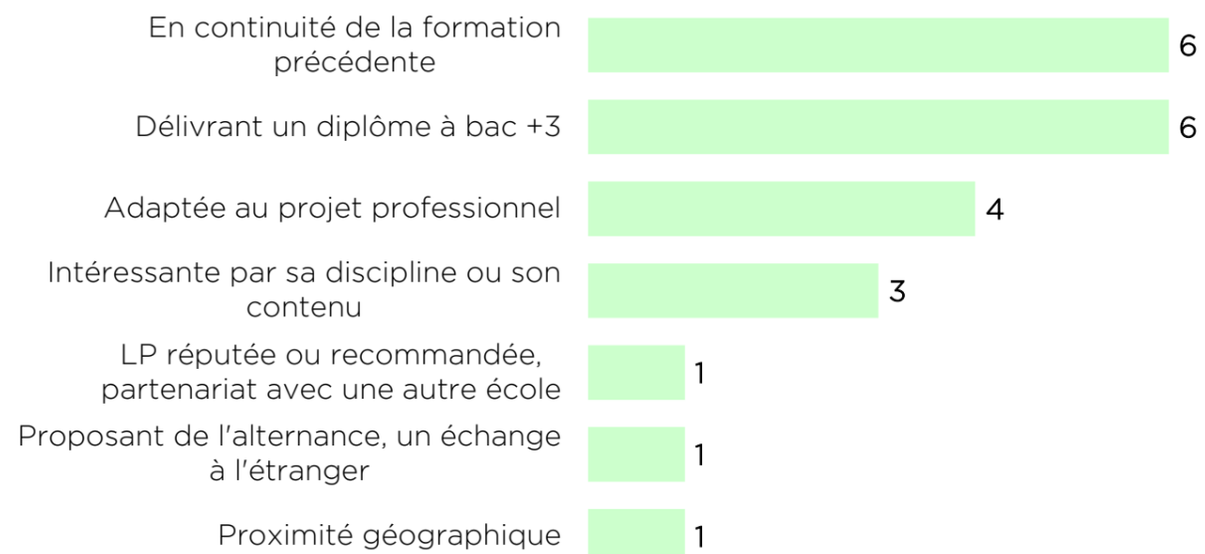
LA PROMOTION 2019-2020



7 en formation initiale classique
 5 Bac Techno, 2 Bac S
 6 femmes, 1 homme
 Age médian* à l'obtention du diplôme : **22 ans** - *la moitié a 22 ans (sur 7 répondants)
 2 ont poursuivi leurs études pendant 3 ans

■ Choix de la formation*

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



■ Recommandation de la formation

6 la préconisent

■ Projet professionnel

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

▶ 4 ont vu leur projet conforté par la formation

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

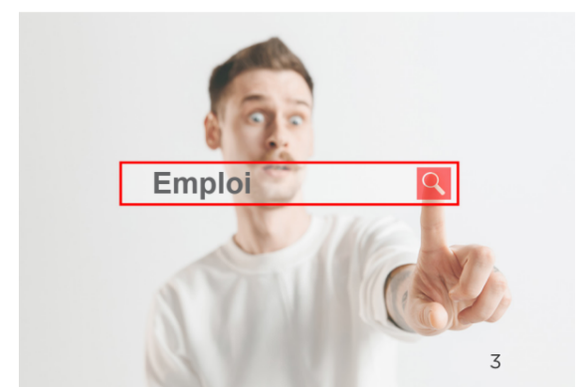
■ Temps médian* d'accès au 1er emploi

1 mois (sur 5 répondants)

*La moitié a obtenu son 1er emploi 1 mois après le diplôme

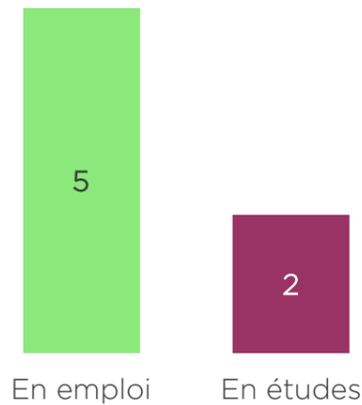
■ Nombre d'emplois depuis la Licence professionnelle

3 ont exercé un seul emploi
 2 ont exercé 2 emplois
 2 n'ont jamais exercé d'emploi



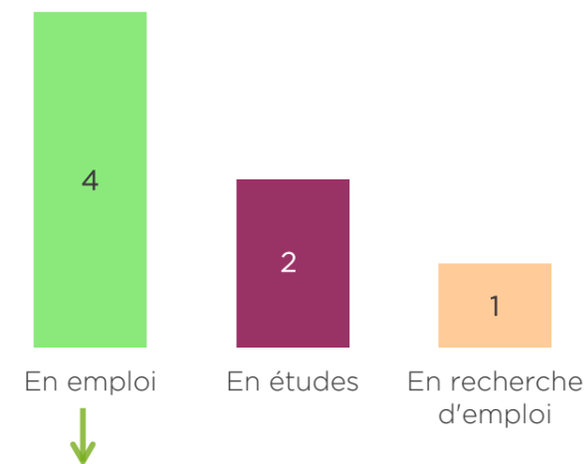


Emplois ? Missions ?



■ A 18 MOIS

← " 4 diplômés occupent le même emploi 30 mois après l'obtention de leur Licence professionnelle, qu'à 18 mois „ →



■ A 30 MOIS

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

■ Emplois et missions

- Adjoint de formation et de recherche** : Préparation de TP, gestion des stocks, mise en sécurité et retraitement des produits chimiques
- Technicien de production en biologie végétale** : Gestion des effectifs de plantes et du laboratoire, préparation de milieux
- Technicien de production purification (DownStream Process - DSP)** : Production de lentivecteurs en milieu pharmaceutique, développement du process de fabrication, rédaction des documents associés
- Technicien de laboratoire** : Manipulation en biologie moléculaire, rédaction des rapports associés aux manipulations, analyse des données

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](#).

