DEVENIR DES Licences professionnelles 2016-2017

UFR des Sciences

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



9 inscrits - 9 diplômés - 9 ont pu être contactés
9 répondants à l'enquête : tous en formation initiale classique
5 Bac S, 4 Bac Techno
6 femmes, 3 hommes
Age médian* à l'obtention du diplôme : 23 ans
*la moitié a 23 ans (sur 9 répondants)
2 ont poursuivi leurs études : 1 pendant 1 an, 1 pendant 2 ans

LA PROMOTION 2016-2017



L'ACCÈS À L'EMPLOI

(hors alternance et financement d'études)

Temps médian* d'accès au 1er emploi

5 mois (sur 9 répondants)

*La moitié a obtenu son 1er emploi 5 mois après la licence professionnelle

Nombre d'emplois depuis la licence professionnelle

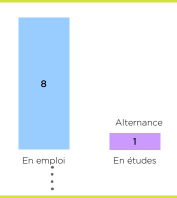
2 ont exercé un seul emploi

5 ont exercé 2 emplois

2 ont exercé 3 emplois ou plus



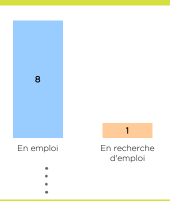
LA SITUATION À 18 MOIS AU 1ER DÉCEMBRE 2018



LES CARACTERISTIQUES DE L'EMPLOI (hors alternance et job étudiant)



LA SITUATION À 30 MOIS AU 1ER DÉCEMBRE 2018



LES CARACTERISTIQUES DE L'EMPLOI (hors alternance et job étudiant)



4 diplômés occupent le même emploi 30 mois après l'obtention de leur licence professionnelle, qu'à 18 mois



L'EMPLOI À 30 MOIS AU 1ER DÉCEMBRE 2019

Niveau

Professions intermédiaires : 6

Cadres et professions intellectuelles supérieures : 2

Employeur

Privé: 6

Public, semi-public : 2

Localisation

Ile-de-France (hors Paris): 4

Province - DOM: 3

Paris : **1**

Mode d'obtention*

Grâce à internet (dépôt CV en ligne, annonce, rubrique

recrutement): 6

Par relations professionnelles : 2
A la suite d'une mission d'intérim : 1

Par un organisme (Pôle Emploi, APEC, cabinet de

recrutement): 1

*Les diplômés ont pu indiquer plusieurs modes d'obtention.

Perception de la rémunération

• 6 sont satisfaits de leur niveau de rémunération

Perception de l'emploi

- 8 sont satisfaits de leurs missions
- 8 sont satisfaits de leur niveau de responsabilité
- 7 sont satisfaits de leurs conditions de travail
- 7 estiment que leur emploi correspond à leur domaine de formation
- 5 estiment que leur emploi correspond à un niveau Bac+3

En définitive :

- 7 sont satisfaits de leur emploi
- O 1 recherche un autre emploi

Secteur d'activité

Conseil, ingénierie et études : **4**Santé humaine et action sociale : **1**

Industrie: 1

Services (location, RH, sécurité, nettoyage, aménagement,

voyages...): 1 Enseignement: 1





L'EMPLOI À 30 MOIS AU 1ER DÉCEMBRE 2019

Emplois Missions Ingénieur d'études en biologie moléculaire et cellulaire Caracatérisation de viromes, isolement viral, analyse bioinformatique Associé de recherche clinique (House Clinical research Veille à la sécurité des patients participant aux essais cliniques, management des centres, suivi de la qualité des associate) essais cliniques en respect avec les bonnes pratiques cliniques Technicien supérieur de laboratoire Analyse, manipulation, séquençage Technicien en R&D culture cellulaire et cosmétique Test d'efficacité des principes actifs et des produits finis, test de toxicité Technicien R&D Vérification des instruments pilotes, suivi du déroulement du protocole, organisation du laboratoire Technicien de laboratoire en immunologie et allergologie Responsabilité d'automates, rendu et suivi de résultats Technicien de laboratoire Analyse des prélèvements biologiques, contrôle des analyses, validation technique des examens Technicien en Biotechnologie végétale Production, recherche, amélioration de production



Pour consulter l'ensemble des emplois et missions de la licence professionnelle Bio-industries et Biotechnologies, parcours Recherche et Développement : Plateformes Technologiques, occupés depuis 2008, cliquez <u>ici</u>.

