

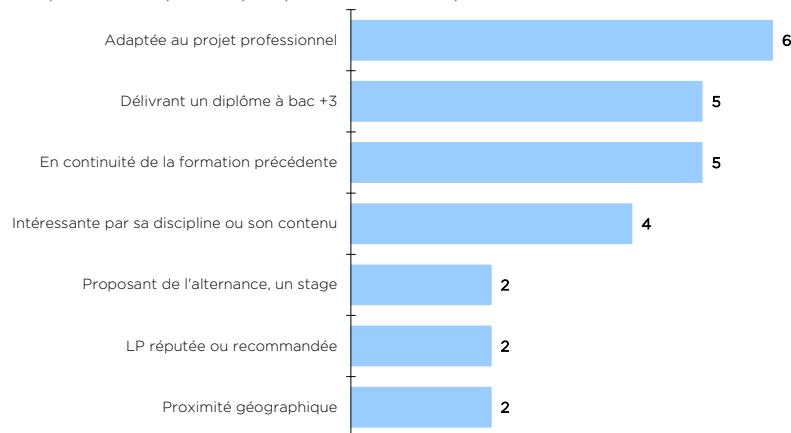


9 inscrits - **9** diplômés - **9** ont pu être contactés
9 répondants à l'enquête : **tous** en formation initiale classique
5 Bac S, **4** Bac Techno
6 femmes, **3** hommes
Age médian* à l'obtention du diplôme : **23** ans
**la moitié a 23 ans (sur 9 répondants)*
2 ont poursuivi leurs études : **1**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

LA PROMOTION 2016-2017

Choix de la formation*

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



Recommandation de la formation

8 la préconisent

Projet professionnel

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

} **7** 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

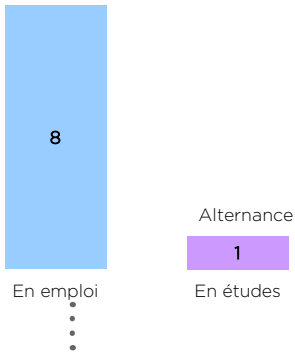
5 mois (sur **9** répondants)

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

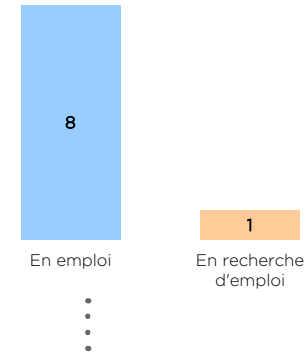
Nombre d'emplois depuis la licence professionnelle

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



LA SITUATION À 30 MOIS AU 1ER DÉCEMBRE 2018



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

Type de contrat

CDD - Interim : **7**
 CDI - Fonctionnaires : **1**

Temps de travail

Temps plein : **8**

Salaire net mensuel (équivalent temps plein)



Majoration (prime, 13ème mois)

1 en perçoit
6 n'en perçoivent pas

Montant de la majoration

Non indiqué, effectif insuffisant

La moitié gagne plus de 1 480 €. 80% des diplômés (6 sur 7) gagnent entre 1 200 € et 1 700 €.

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

Type de contrat

CDD - Interim : **5**
 CDI - Fonctionnaires : **3**

Temps de travail

Temps plein : **8**

Salaire net mensuel (équivalent temps plein)



Majoration (prime, 13ème mois)

3 en perçoivent
5 n'en perçoivent pas

Montant de la majoration

Non indiqué, effectif insuffisant

La moitié gagne plus de 1 549 €. 80% des diplômés (6 sur 8) gagnent entre 1 300 € et 2 100 €.



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
- **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

- Ingénieur d'études en biologie moléculaire et cellulaire
- Associé de recherche clinique (House Clinical research associate)
- Technicien supérieur de laboratoire
- Technicien en R&D culture cellulaire et cosmétique
- Technicien R&D
- Technicien de laboratoire en immunologie et allergologie
- Technicien de laboratoire
- Technicien en Biotechnologie végétale

Missions

- Caractérisation de viromes, isolement viral, analyse bioinformatique
- Veille à la sécurité des patients participant aux essais cliniques, management des centres, suivi de la qualité des essais cliniques en respect avec les bonnes pratiques cliniques
- Analyse, manipulation, séquençage
- Test d'efficacité des principes actifs et des produits finis, test de toxicité
- Vérification des instruments pilotes, suivi du déroulement du protocole, organisation du laboratoire
- Responsabilité d'automates, rendu et suivi de résultats
- Analyse des prélèvements biologiques, contrôle des analyses, validation technique des examens
- 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 [ici](#).