

# Devenir des diplômés de Licence Professionnelle



Enquête menée auprès de la promotion des diplômés 2018, 30 mois après l'obtention du diplôme. Ces données sont représentatives de la situation des répondants au 1er décembre 2020.

10 inscrits : 10 diplômés : 10 contactés : 8 répondants

8 en formation initiale classique

5 Bac S, 2 Bac Techno, 1 Bac autre (bac étranger, dispense ou équivalence)

5 hommes, 3 femmes

Age médian\* à l'obtention du diplôme : 22 ans

\* la moitié a 22 ans (sur 8 répondants)

1 a poursuivi ses études pendant 3 ans

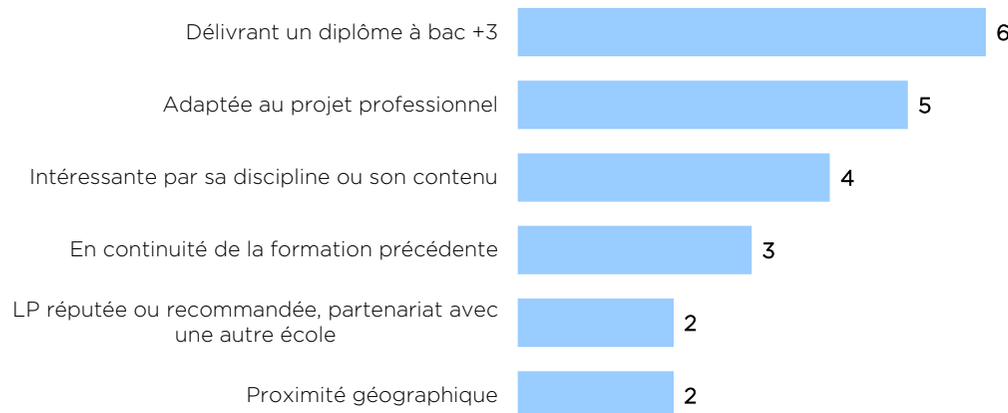
+ D'infos [www.uvsq.fr/enquetes](http://www.uvsq.fr/enquetes)

Bureau des Enquêtes et Analyses - Formation et Pilotage - DEFIP

## LA PROMOTION 2017-2018

### 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

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

} 5 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

4 mois (sur 7 répondants)

\*La moitié a obtenu son 1er emploi 4 mois après le diplôme

#### Nombre d'emplois depuis la licence professionnelle

3 ont exercé un seul emploi

4 ont exercé 2 emplois

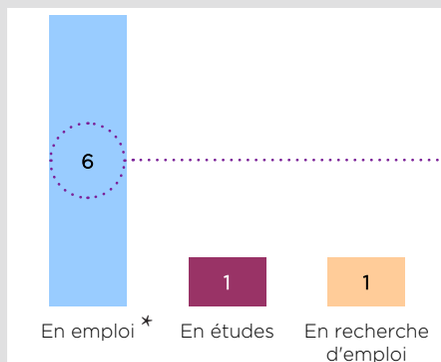
1 n'a jamais exercé d'emploi

# LE DEVENIR DES **DIPLOMES 2017-2018**

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

**A**  
**18 mois**

## LA SITUATION AU 1er DÉCEMBRE 2019



\*Hors alternance et job étudiant

### Type de contrat

CDD - Intérim : **5**  
CDI - Fonctionnaires : **1**

### Salaire net mensuel (équivalent temps plein)

Non indiqué, effectif insuffisant

### Temps de travail

Temps plein : **5**

### Majoration (prime, 13ème mois)

Non indiqué, effectif insuffisant

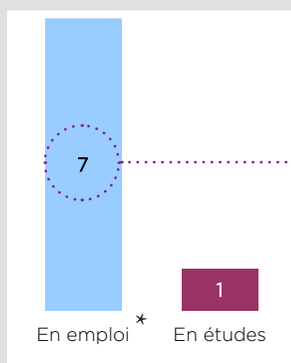
### Montant de la majoration

Non indiqué, effectif insuffisant

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

**A**  
**30 mois**

## LA SITUATION AU 1er DÉCEMBRE 2020



\*Hors alternance et job étudiant, y compris chômage partiel ou activité partielle liés à l'épidémie sanitaire

### Type de contrat

CDD - Intérim : **4**  
CDI - Fonctionnaires : **3**

### Salaire net mensuel (équivalent temps plein)

Non indiqué, effectif insuffisant

### Temps de travail

Temps plein : **5**  
Temps partiel choisi : **2**

### Majoration (prime, 13ème mois)

Non indiqué, effectif insuffisant

### Montant de la majoration

Non indiqué, effectif insuffisant

## L'EMPLOI À 30 MOIS AU 1ER DÉCEMBRE 2020

### Niveau

Professions intermédiaires : **5**

Cadres et professions intellectuelles supérieures : **1**

Employés : **1**

### Employeur

Public, semi-public : **4**

Privé : **2**

Association : **1**

### Localisation

Ile-de-France (hors Paris) : **4**

Paris : **2**

Province - DOM : **1**

### Perception de la rémunération

- **7** sont satisfaits de leur niveau de rémunération

### Perception de l'emploi

- **7** sont satisfaits de leurs conditions de travail
- **7** satisfaits de leurs missions
- **7** sont satisfaits de leur niveau de responsabilité
- **4** estiment que leur emploi correspond à un niveau Bac+3
- Si **3** estiment que leur emploi correspond à leur domaine de formation, **autant** estiment le contraire



En définitive :

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

### Mode d'obtention\*

Grâce à internet (dépôt CV en ligne, annonce, rubrique recrutement) : **4**

Par relations personnelles : **3**

Par candidature spontanée : **1**

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

### Secteur d'activité

Santé humaine et action sociale : **4**

Conseil, ingénierie et études : **1**

Industrie : **1**

## L'EMPLOI À 30 MOIS AU 1ER DÉCEMBRE 2020

### Emplois

Technicien supérieur de recherche en virologie  
Technicien de laboratoire en R&D  
Technicien de laboratoire médical  
  
Technicien de laboratoire  
Technicien  
Assistant - Ingénieur en préparation d'échantillon  
Aide médico-psychologique

### Missions

Etude de la salive sur le coronavirus  
  
Groupage sanguin, recherche des anticorps irréguliers, délivrance des produits sanguins labiles (globules rouges, plasma, plaquettes)  
  
Test paramétrique sur les produits afin de déterminer s'ils respectent le processus de fabrication  
Préparation d'échantillons, observations au microscope  
  
Prise en charge des résidents, soutien psychosocial et garantie de la sécurité

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](#).