



25 inscrits - 24 diplômés - 24 ont pu être contactés

14 répondants à l'enquête : tous en alternance

9 Bac S, 4 Bac Techno, 1 Bac ES

14 femmes

Age médian\* à l'obtention du diplôme : 21,5 ans

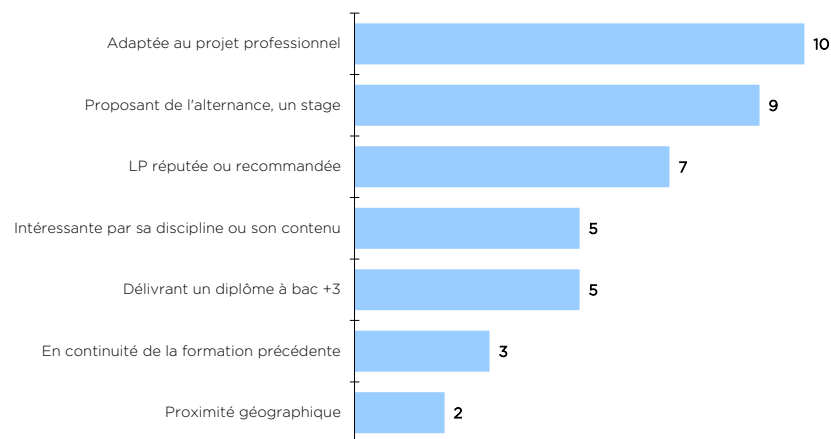
\*la moitié a 21 ans et demi (sur 14 répondants)

2 ont poursuivi leurs études 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

12 la préconisent

### Projet professionnel

6 en termes de secteur

6 en termes de métier

1 sans projet

} 11 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 14 répondants)

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

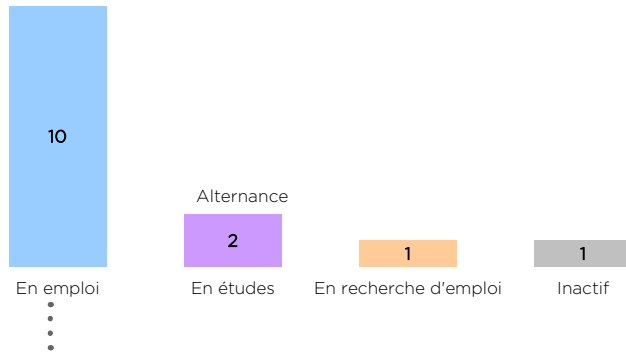
### Nombre d'emplois depuis la licence professionnelle

5 ont exercé un seul emploi

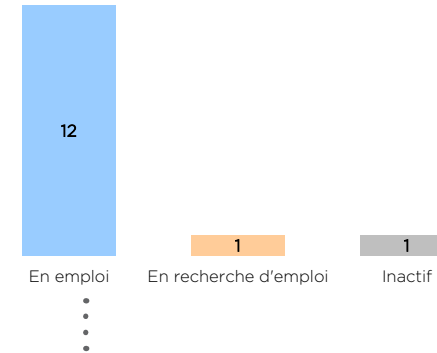
2 ont exercé 2 emplois

7 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

CDI - Fonctionnaires : 6  
CDD - Interim : 4

##### Temps de travail

Temps plein : 10

##### Salaire net mensuel (équivalent temps plein)



##### Majoration (prime, 13ème mois)

3 en perçoivent  
6 n'en perçoivent pas

##### Montant de la majoration

Non indiqué, effectif insuffisant

La moitié gagne plus de 1 600 €. 80% des diplômés (6 sur 8) gagnent entre 1 200 € et 2 000€.

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

##### Type de contrat

CDI - Fonctionnaires : 9  
CDD - Interim : 3

##### Temps de travail

Temps plein : 12

##### Salaire net mensuel (équivalent temps plein)



##### Majoration (prime, 13ème mois)

5 en perçoivent  
6 n'en perçoivent pas

##### Montant de la majoration

Non indiqué, effectif insuffisant

La moitié gagne plus de 1 750 €. 80% des diplômés (8 sur 10) gagnent entre 1 400 € et 2 000 €.



5 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 : **8**

Cadres et professions intellectuelles supérieures : **4**

### Employeur

Privé : **12**

### Localisation

Ile-de-France (hors Paris) : **7**

Province - DOM : **5**

### Perception de la rémunération

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

### Perception de l'emploi

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



En définitive :

- **10** sont satisfaits de leur emploi
- **5** recherchent un autre emploi

### Mode d'obtention\*

Grâce aux contacts lors de la poursuite d'études (stage, alternance) : **4**

Grâce aux contacts lors de la LP (stage, alternance) : **2**

Grâce à internet (dépôt CV en ligne, annonce, rubrique recrutement) : **2**

Par relations professionnelles : **2**

Par candidature spontanée : **2**

Par relations personnelles : **1**

Par un organisme (Pôle Emploi, APEC, cabinet de recrutement) : **1**

Par un autre mode (concours, création entreprise) : **1**

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

### Secteur d'activité

Industrie : **9**

Conseil, ingénierie et études : **3**

## L'EMPLOI À 30 MOIS AU 1ER DÉCEMBRE 2019

### Emplois

Consultant - Ingénieur en Chimie  
 Chargé de projet en R&D cosmétique  
 Chargé de projet R&D  
 Chargé de projet formulation soin  
 Technicien de laboratoire en contrôle qualité et R&D

Technicien contrôle qualité  
 Technicien de qualification de produits finis

Technicien développement en cosmétique  
 Technicien de formulation

Technicien d'industrialisation  
 Technicien qualité couleur

Technicien de laboratoire

### Missions

Gestion de projet, chromatographie, validation analytique  
 Formulation de colorations capillaires, suivi de stabilité, contrôle qualité des produits issus de la fabrication  
 Élaboration de projet R&D, formulation et réglementation  
 Formulation, gestion de projet, innovation  
 Analyse des matières premières, des vracs et des stabilités, suivi de la métrologie, fabrication de sérums personnalisés et de pilotes  
 Analyse, rédaction et vérification de bulletin d'analyse  
 Veille à la conformité et à la qualité du produit avant de sortir sur le marché, suivi de stabilité, renseignement de dossiers  
 Formulation, participation à l'élaboration de produits cosmétiques, suivi de la qualité et de la conformité des produits  
 Reformulation suite au changement de réglementations cosmétiques, suivi de la stabilité et des effets, rédaction de rapports et de protocoles, transmission des informations au chef de projet  
 Gestion des non-conformités vracs, formulation, substitution et amélioration des processus, contrôle  
 Analyse et contrôle de matières premières colorées, modification de formules, contrôle de la couleur des produits vrac  
 Pesée, fabrication et conditionnement de parfums



Pour consulter l'ensemble des emplois et missions de la licence professionnelle Chimie Formulation, parcours Applications et Analyse Chimique et Sensorielle en cosmétique, occupés depuis 2008, cliquez [ici](#).