## **DEVENIR DES Licences professionnelles 2016-2017**

**UFR des Sciences** 



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 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**



## 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



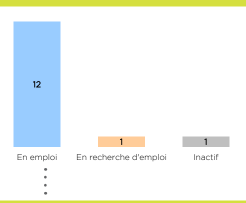
## LA SITUATION À 18 MOIS AU 1ER DÉCEMBRE 2018



# 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)



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



- 10 sont satisfaits de leur emploi
- o **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	Missions
Consultant - Ingénieur en Chimie	— Gestion de projet, chromatographie, validation analytique
Chargé de projet en R&D cosmétique	- Formulation de colorations capillaires, suivi de stabilité, contrôle qualité des produits issus de la fabrication
Chargé de projet R&D	— Élaboration de projet R&D, formulation et réglementation
Chargé de projet formulation soin	Formulation, gestion de projet, innovation
Technicien de laboratoire en contrôle qualité et R&D	<ul> <li>Analyse des matières premières, des vracs et des stabilités, suivi de la métrologie, fabrication de sérums personnalisés et de pilotes</li> </ul>
Technicien contrôle qualité	— Analyse, rédaction et vérification de bulletin d'analyse
Technicien de qualification de produits finis	<ul> <li>Veille à la conformité et à la qualité du produit avant de sortir sur le marché, suivi de stabilité, renseignement de dossiers</li> </ul>
Technicien développement en cosmétique	- Formulation, participation à l'élaboration de produits cosmétiques, suivi de la qualité et de la conformité des produits
Technicien de formulation	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
Technicien d'industrialisation	- Gestion des non-conformités vracs, formulation, substitution et amélioration des processus, contrôle
Technicien qualité couleur ————————————————————————————————————	— Analyse et contrôle de matières premières colorées, modification de formules, contrôle de la couleur des produits vrac
Technicien de laboratoire	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 <u>ici</u>.