

# 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.

18181811inscritsdiplôméscontactésrépondants

11 en alternance

8 Bac S, 3 Bac Techno

11 femmes

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

\* la moitié a 22 ans (sur 11 répondants)

4 ont poursuivi leurs études pendant 2 ans

→ D'infos www.uvsq.fr/enquetes

Bureau des Enquêtes et Analyses - Formation et Pilotage - DEFIP

UFR des Sciences - Chimie formulation parcours Applications et Analyse Chimique et Sensorielle en cosmétique

# UVSQ université paris-saclay

### **LA PROMOTION 2017-2018**



# L'ACCÈS À L'EMPLOI

# (hors alternance et financement d'études)

#### Temps médian\* d'accès au 1er emploi

**3,5** mois (sur **10** répondants) \*La moitié a obtenu son 1er emploi 3 mois

# Nombre d'emplois depuis la licence professionnelle

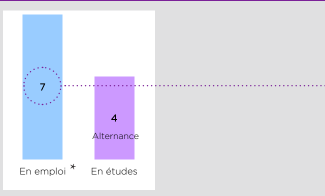
- 4 ont exercé un seul emplo
- **3** ont exercé 2 emplois
- **3** ont exercé 3 emplois ou plus
- l n'a jamais exercé d'emploi

**UFR des Sciences - Chimie formulation parcours Applications et Analyse Chimique et Sensorielle en cosmétique** 



A 18 mois

## LA SITUATION AU 1er DÉCEMBRE 2019



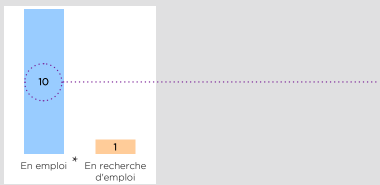
<sup>\*</sup>Hors alternance et job étudiant



' **3** 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



UFR des Sciences - Chimie formulation parcours Applications et Analyse Chimique et Sensorielle en cosmétique



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

#### Niveau

Professions intermédiaires : 7

Cadres et professions intellectuelles supérieures : 3

#### **Employeur**

Privé: 10

#### Localisation

Ile-de-France (hors Paris): 6

Province - DOM: 3

Etranger: 1

#### Perception de la rémunération

• 6 sont satisfaits de leur niveau de rémunération

#### Perception de l'emploi

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



- 9 sont satisfaits de leur emploi
- o 2 recherchent un autre emploi

#### **Mode d'obtention\***

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

recrutement): 4

Par relations professionnelles : 4
Par relations personnelles : 1

Grâce aux contacts lors de la poursuite d'études (stage,

alternance): 1

Par candidature spontanée : 1

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

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

#### Secteur d'activité

Industrie: 7

Services (location, RH, sécurité, nettoyage,

aménagement, voyages...) : 2 Conseil, ingénierie et études : 1

UFR des Sciences - Chimie formulation parcours Applications et Analyse Chimique et Sensorielle en cosmétique



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

Emplois	Missions
Ingénieur junior en recherche appliquée	Développement d'un produit cosmétique
Formulateur cosmétique, innovation et	Formulation de cosmétiques, évaluation sensorielle, gestion de projet
développement de formules naturelles	
Chargé de contrôle assurance qualité système	
Technicien de laboratoire principal (Senior Lab technician)	Formulation, dépistage, développement
Technicien de recherche avancée	– Analyse, développement, recherche
Technicien contrôle qualité cosmétique	Contrôle de la matière première, de vrac, d'articles de conditionnement et des produits finis, microbiologie
Technicien de formulation maquillage	<ul> <li>Développement et reformulation des produits de maquillage (teinte et texture), suivi en stabilité des produits développés, accompagnement à la conception du produit (de l'initiation à la production)</li> </ul>
Technicien qualité	Revue des dossiers de lot, contrôle de matières premières et de produits finis
Technicien stabilité compatibilité	– Suivi, lancement de stabilité et de compatibilité, rédaction de rapports
Technicien homologation de packaging	Compatibilité, test des packs

Pour consulter l'ensemble des emplois et missions de la formation Chimie formulation parcours Applications et Analyse Chimique et Sensorielle en cosmétique occupés depuis 2008, cliquez <u>ici</u>.