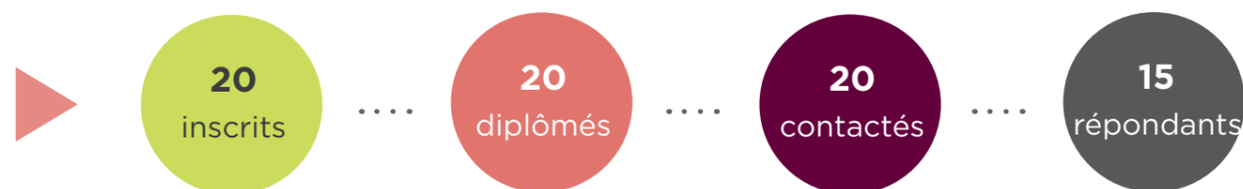


# LE DEVENIR DES DIPLÔMÉS DE LICENCE PROFESSIONNELLE UVSQ 2018-2019

Enquête menée auprès de la promotion des diplômés 2019, 30 mois après l'obtention du diplôme. Ces données sont représentatives de la situation des répondants au 1er décembre 2021.

**Chimie formulation parcours Applications  
et Analyse Chimique et Sensorielle en cosmétique**

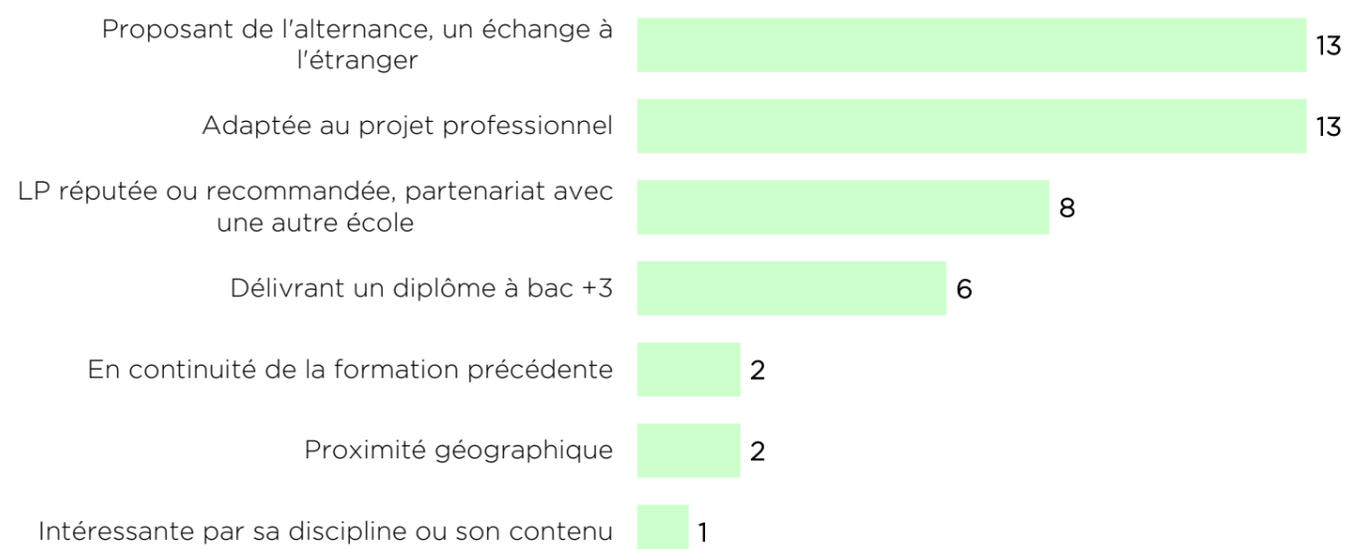
## LA PROMOTION 2018-2019



15 en alternance  
 9 Bac S, 6 Bac Techno  
 15 femmes  
 Age médian\* à l'obtention du diplôme : 21 ans \* la moitié a 21 ans (sur 15 répondants)  
 10 ont poursuivi leurs études : 1 pendant 1 an, 9 pendant 2 ans

### ■ Choix de la formation

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



### ■ Recommandation de la formation

9 la préconisent

### ■ Projet professionnel

9 en termes de métier  
 5 en termes de secteur

▶ 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

23 mois (sur 13 répondants)

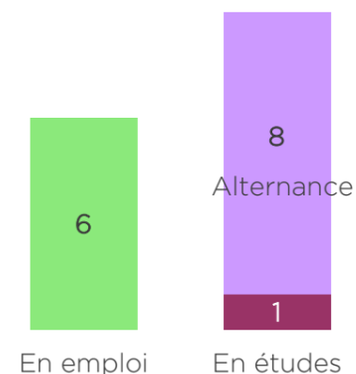
\*La moitié a obtenu son 1er emploi 23 mois après le diplôme

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

8 ont exercé un seul emploi  
 4 ont exercé 2 emplois  
 1 a exercé 3 emplois ou plus  
 2 n'ont jamais exercé d'emploi



## LA SITUATION AU 1er DÉCEMBRE 2020



■ A 18 MOIS

← " 4 diplômés occupent le même emploi 30 mois après l'obtention de leur licence professionnelle, qu'à 18 mois „ →

### ZOOM SUR L'EMPLOI (hors alternance et job étudiant)

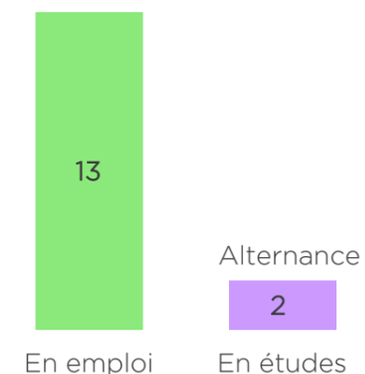
■ **Type de contrat**  
CDD-Intérim : 3  
CDI - Fonctionnaires : 2

■ **Temps de travail**  
Temps plein : 5

■ **Salaire net mensuel (équivalent temps plein)**  
Non indiqué car effectifs insuffisants

■ **Majoration (prime, 13ème mois)**  
Non indiqué car effectifs insuffisants

## LA SITUATION AU 1er DÉCEMBRE 2021



■ A 30 MOIS

### ZOOM SUR L'EMPLOI (hors alternance et job étudiant)

■ **Type de contrat**  
CDI - Fonctionnaires : 9  
CDD : 4

■ **Temps de travail**  
Temps plein : 13

■ **Salaire net mensuel (équivalent temps plein)**

Salaire plafond	2 000 €
Salaire médian	1 822 €
Salaire plancher	1 260 €

27 323 € brut annuel

La moitié gagne plus de 1 822 €. 80% des diplômés (6 sur 8) gagnent entre 1 260 € et 2 000 €.

■ **Majoration (prime, 13ème mois)**  
9 en perçoivent, 4 n'en perçoivent pas

↓  
Non indiqué car effectifs insuffisants





## L'EMPLOI À 30 MOIS AU 1ER DÉCEMBRE 2021

### ■ Niveau

Cadres et professions intellectuelles supérieures : **8**  
Professions intermédiaires : **5**

### ■ Employeur

Privé : **13**

### ■ Localisation

Province : **7**  
Ile-de-France (hors Paris) : **6**

### ■ Mode d'obtention\*

Grâce à internet (dépôt CV en ligne, annonce, rubrique recrutement) : **7**  
Grâce aux contacts lors de la poursuite d'études (stage, alternance) : **5**  
Par réseau professionnel : **3**  
Grâce aux contacts lors de la LP (stage, alternance) : **2**  
Par relations personnelles : **1**

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

### ■ Perception de la rémunération

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

### ■ Perception de l'emploi

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

### ■ Secteur d'activité

Industrie : **9**  
Conseil, ingénierie et études : **3**

→ En définitive :

- **13** sont satisfaits de leur emploi
- **2** recherchent un autre emploi

Emplois ? Missions ?



### ■ Emplois et missions

**Ingénieur de recherche en formulation fond de teint** : Formation de produits de teint et suivi de leur stabilité, gestion des stocks et organisation, caractérisation des formules et des prototypes

**Chef de projet formulation** : Développement de formules naturelles, création de formules innovantes, gestion de projet

**Chargé d'études confirmé en formulation de soins** : Développement de produit de soin à partir d'un brief marketing (formulation, suivi de la stabilité, réglementaire, ...)

**Chargé d'études formulation** : Homologation de matières premières, étude de formules, pré-formulation d'actifs et d'anti-microbiens

**Chargé de projet cosmétiques** : Développement de nouveaux produits cosmétiques, production, réalisation de dossiers réglementaires

**Chargé d'études cosmétiques** : Gestion de projet de test d'efficacité sensorielle et toxicologique

**Chargé d'affaires réglementaires cosmétiques** : Assurance de la conformité des matières premières et des formules, vérification des bons à tirer, élaboration des dossiers d'information cosmétiques

**Technicien R&D en formulation cosmétique** : Réalisation des formules, gestion des matières premières du laboratoire R&D, référencement des nouvelles matières premières

**Technicien en Chimie analytique** : Garantie de la réalisation des analyses chimiques et de la traçabilité des résultats, participation au bon fonctionnement du laboratoire

**Technicien de laboratoire** : Réception, saisie et préparation des échantillons, analyse au microscope électronique à transmission

**Technicien d'application client** : Création de kits de prototype pour les salons, réalisation d'étude technique sur les ingrédients, traitement et mise en forme des données techniques

**Technicien contrôle qualité chimie** : Contrôle des matières premières, des produits finis et des stabilités

**Responsable marketing et communication** : Organisation de salons, gestion de la communication des clients (réseaux sociaux, presse), mise en place du marketing produit

*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 [ici](#).*