

# LE DEVENIR DES DIPLÔMÉS DE LICENCE PROFESSIONNELLE - UVSQ 2021-2022

Enquête menée auprès de la promotion des diplômés 2022, 18 mois  
après l'obtention du diplôme.

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





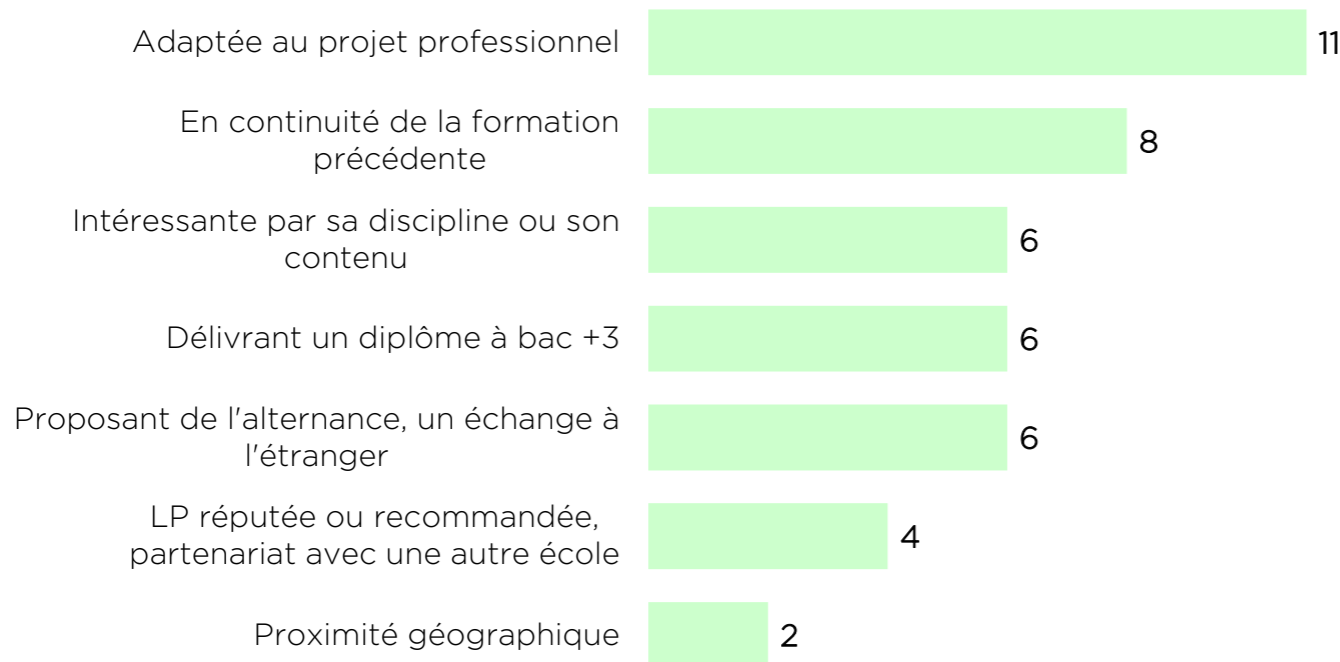
## LA PROMOTION 2021-2022



15 en alternance  
 11 Bac S, 4 Bac Techno  
 15 femmes  
 Age médian\* à l'obtention du diplôme : 22 ans - \*la moitié a 22 ans (sur 15 répondants)  
 6 ont poursuivi leurs études : 2 pendant 1 an, 4 pendant 2 ans (y compris ceux qui se déclarent également en emploi)

### ■ Choix de la formation\*

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



■ **Recommandation de la formation**  
 13 la préconisent

■ **Projet professionnel**  
 8 en termes de secteur  
 5 en termes de métier  
 1 sans projet

▶ 12 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

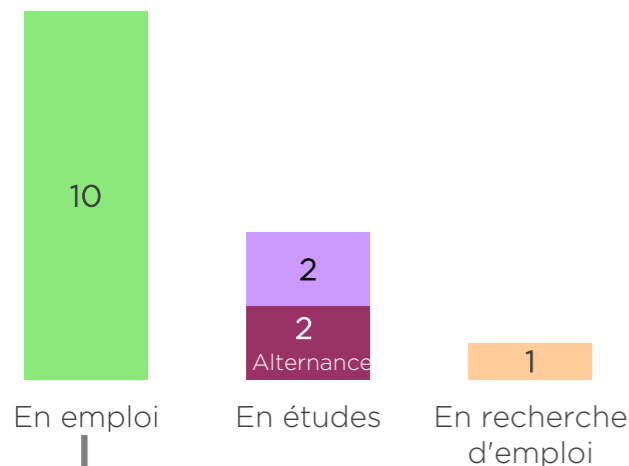
2 mois (sur 11 répondants)  
 \*La moitié a obtenu son 1er emploi 2 mois après le diplôme

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

8 ont exercé un seul emploi  
 3 ont exercé 2 emplois  
 4 n'ont jamais exercé d'emploi



## LA SITUATION LORS DE LA 1<sup>ÈRE</sup> SEMAINE DE JUIN 2023



■ A 12 MOIS

← " 5 diplômés occupent le même emploi 18 mois après l'obtention de leur Licence professionnelle, qu'à 12 mois „ →

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

■ Type de contrat  
CDD - Intérim : 10

■ Temps de travail  
Temps plein : 10

■ Salaire net mensuel, avec majoration mensuelle\* (primes, indemnités) - équivalent temps plein - \*Avant imposition à la source

Salaire plafond 2 000 €

Salaire médian 1 950 € 30 390 € brut annuel

Salaire plancher 1 350 €

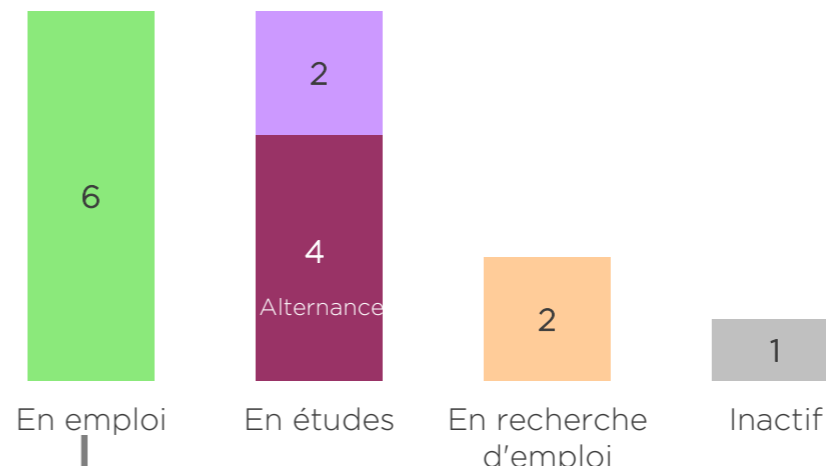
La moitié gagne plus de 1 950 €. 80% des diplômés (4 sur 5) gagnent entre 1 350 € et 2 000 €.

■ Majoration annuelle (primes, indemnités, 13<sup>ème</sup> mois, heures supplémentaires)

6 en perçoivent, 4 n'en perçoivent pas

↓  
Non indiqué, effectifs insuffisants

## LA SITUATION LORS DE LA 1<sup>ÈRE</sup> SEMAINE DE DÉCEMBRE 2023



■ A 18 MOIS

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

■ Type de contrat  
CDD - Intérim : 4  
CDI - Fonctionnaires : 2

■ Temps de travail  
Temps plein : 6

■ Salaire net mensuel, avec majoration mensuelle\* (primes, indemnités) - équivalent temps plein - \*Avant imposition à la source  
Non indiqué, effectifs insuffisants

■ Majoration annuelle (primes, indemnités, 13<sup>ème</sup> mois, heures supplémentaires)  
Non indiqué, effectifs insuffisants





## LA SITUATION LORS DE LA 1<sup>ÈRE</sup> SEMAINE DE DÉCEMBRE 2023

### ■ Niveau

Professions intermédiaires : **5**  
Cadres et professions intellectuelles supérieures : **1**

### ■ Mode d'obtention\*

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

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

### ■ Adéquation de l'emploi

Avec le domaine de formation : **6**  
Avec un niveau Bac+3 : **6**

### ■ En définitive :

**6** sont satisfaits de leur emploi  
**4** recherchent un autre emploi

### ■ Employeur

Privé : **6**

### ■ Localisation

Ile-de-France (hors Paris) : **4**  
Paris : **2**

### ■ Secteur d'activité

Industrie : **2**  
Commerce, transports, hébergement et restauration : **1**  
Services (location, RH, sécurité, nettoyage, aménagement, voyages...) : **1**

### ■ Satisfaction dans l'emploi

Des missions : **6**  
Du niveau de rémunération : **6**  
Du niveau de responsabilité : **6**  
Des conditions de travail : **5**

Emplois ? Missions ?



### ■ Emplois et missions

**Chargé / Chargée d'affaires réglementaires** : Vérification de la conformité des parfums, veille réglementaire, mise en place du cahier des charges

**Technicien / Technicienne contrôle qualité matières premières** : Analyse, contrôle, validation

**Technicien / Technicienne de formulation** : Formulation de produits capillaires, tests d'application et sensoriels

**Technicien / Technicienne de formulation en développement** : Création de nuances, formulation de crèmes, test de stabilité

**Technicien / Technicienne de développement** : Formulation, communication, gestion de projet

**Technicien / Technicienne de développement capillaire** : Fabrication, développement de nuances, contrôle de formules