

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 aromatique alimentaire**





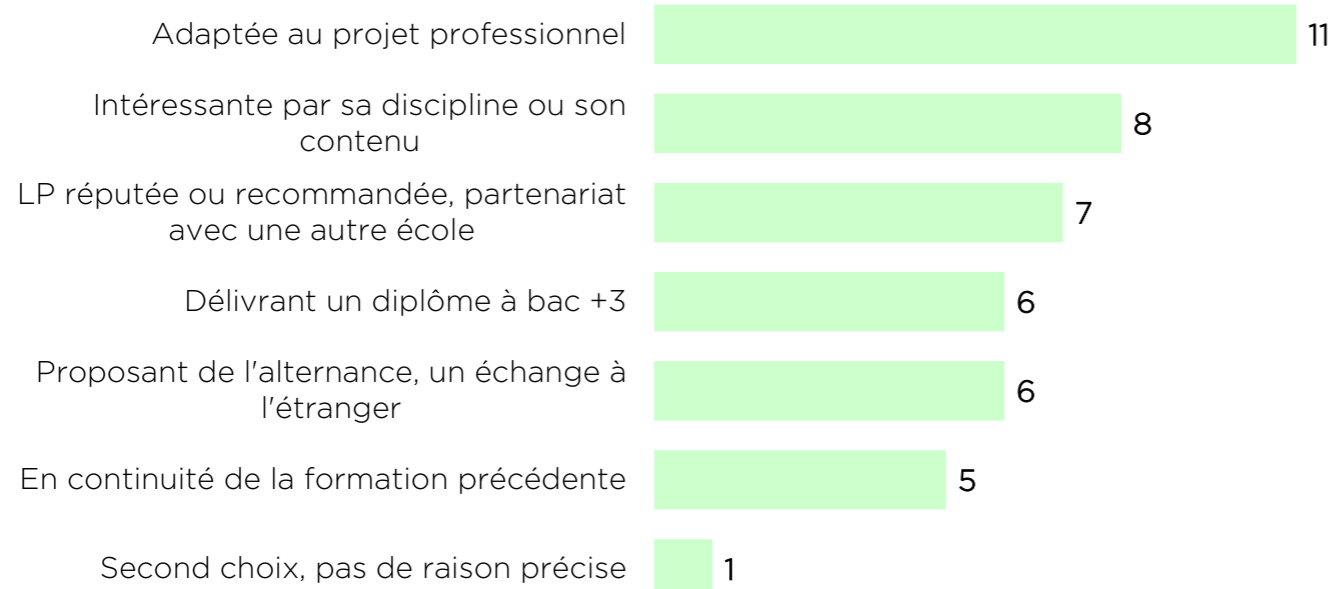
LA PROMOTION 2021-2022



14 en alternance
 11 Bac S, 3 Bac Techno
 13 femmes, 1 hommes
 Age médian* à l'obtention du diplôme : 22 ans - *la moitié a 22 ans (sur 11 répondants)
 8 ont poursuivi leurs études : 1 pendant 1 an, 7 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**
 12 la préconisent

■ **Projet professionnel**
 9 en termes de métier
 4 en termes de secteur
 1 sans projet

▶ 13 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

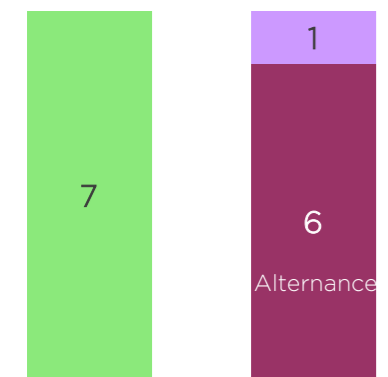
2 mois (sur 6 répondants)
 *La moitié a obtenu son 1er emploi 2 mois après le diplôme

■ Nombre d'emplois depuis la Licence professionnelle

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



LA SITUATION LORS DE LA 1^{ÈRE} SEMAINE DE JUIN 2023



En emploi En études

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

■ **Type de contrat**
 CDI - Fonctionnaires : 4
 CDD - Intérim : 3

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

Salaires plafond	2 100 €
Salaires médian	1 773 €
Salaires plancher	1 700 €

26 588 € brut annuel

La moitié gagne plus de 1 773 €. 80% des diplômés (5 sur 6) gagnent entre 1 700 € et 2 100 €.

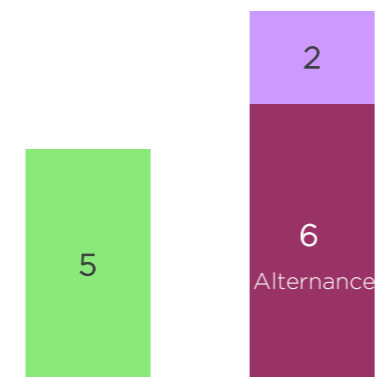
■ **Majoration annuelle (primes, indemnités, 13^{ème} mois, heures supplémentaires)**
 3 en perçoivent, 3 n'en perçoivent pas

↓
 Non indiqué, effectifs insuffisants

■ A 12 MOIS

← " 3 diplômés occupent le même emploi 18 mois après l'obtention de leur Licence professionnelle, qu'à 12 mois „ →

LA SITUATION LORS DE LA 1^{ÈRE} SEMAINE DE DÉCEMBRE 2023



En emploi En études En recherche d'emploi

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

■ **Type de contrat**
 CDI - Fonctionnaires : 4
 CDD - Intérim : 1

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

Salaires plafond	1 800 €
Salaires médian	1 700 €
Salaires plancher	1 658 €

25 500 € brut annuel

La moitié gagne plus de 1 700 €. 80% des diplômés (4 sur 5) gagnent entre 1 658 € et 1 800 €.

■ **Majoration annuelle (primes, indemnités, 13^{ème} mois, heures supplémentaires)**
 4 en perçoivent, 1 n'en perçoit pas

↓
 Non indiqué, effectifs insuffisants

■ A 18 MOIS



LA SITUATION LORS DE LA 1^{ÈRE} SEMAINE DE DÉCEMBRE 2023

■ Niveau

Professions intermédiaires : **5**

■ Mode d'obtention*

Par réseau professionnel : **2**

Grâce aux contacts lors de la LP (stage, alternance) : **1**

À la suite d'une mission d'intérim : **1**

Grâce à internet (dépôt CV en ligne, annonce, rubrique recrutement) : **1**

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

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

■ Adéquation de l'emploi

Avec le domaine de formation : **5**

Avec un niveau Bac+3 : **4**

■ En définitive :

5 sont satisfaits de leur emploi

1 recherche un autre emploi

■ Employeur

Privé : **5**

■ Localisation

Ile-de-France (hors Paris) : **3**

Province - DROM : **2**

■ Secteur d'activité

Industrie : **2**

Services (location, RH, sécurité, nettoyage, aménagement, voyages...) : **1**

Conseil, ingénierie et études : **1**

Informatique et communication : **1**

■ Satisfaction dans l'emploi

Des missions : **5**

Du niveau de responsabilité : **5**

Des conditions de travail : **5**

Du niveau de rémunération : **3**

Emplois ? Missions ?



■ Emplois et missions

Assistant parfumeur / Assistante parfumeuse : Création de parfums

Chargé / Chargée de production et de développement de produits parfumés : Production, développement, gestion des stocks

Technicien / Technicienne contrôle qualité : Tri d'échantillons en provenance de la salle des mélanges, analyse des caractéristiques physico-chimiques des échantillons en signalant les anomalies, traitement d'une partie des résultats, compte-rendu au responsable

Technicien / Technicienne contrôle qualité : Analyse chromatographique, contrôle qualité des couleurs de la production et des matières premières, édition de bulletins d'analyse et de fiches techniques

Technicien / Technicienne d'application fragrance : Gestion des tests de stabilité, organisation du laboratoire, application