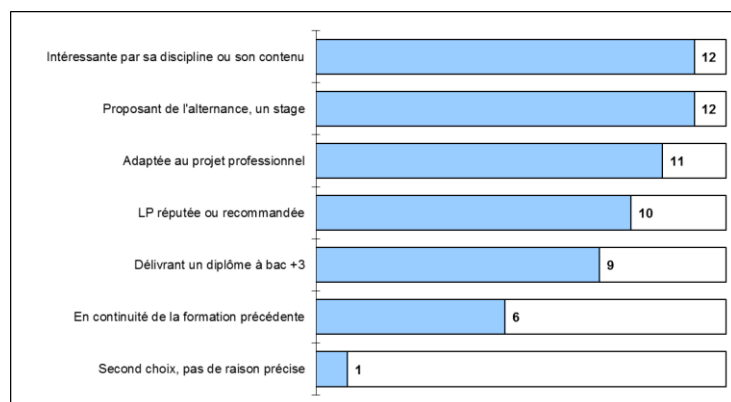


■ Chimie Formulation : Applications et Analyse Chimique et Sensorielle pour les Industries de la Parfumerie, de la Cosmétique et de l'Aromatique Alimentaire

La promotion 2016

- > 60 inscrits - 56 diplômés - 56 ont pu être contactés
- > 18 répondants à l'enquête : tous en alternance
- > 18 Bac S
- > 17 femmes - 1 homme
- > Age médian * à l'obtention du master : 21 ans
* La moitié a 21 ans (sur 17 répondants)
- > 8 ont poursuivi leurs études : 1 pendant 1 an, 7 pendant 2 ans

■ Choix de la formation*



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

■ Projet professionnel

- 9 en termes de métier
- 6 en termes de secteur
- 2 sans projet

} 15 ont vu leur projet conforté par la formation

Diplômés

UVSQ

Accès à l'emploi (hors alternance et financement d'études)

■ Temps médian * d'accès au 1^{er} emploi (hors alternance et financement d'études)

10 mois (sur 16 répondants)
* La moitié a obtenu son 1^{er} emploi 10 mois après la LP

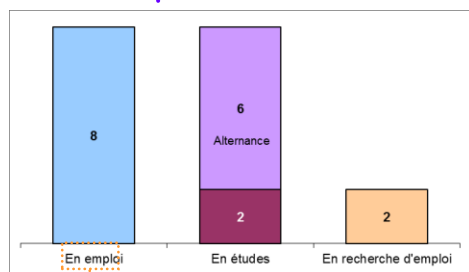
■ Nombre d'emplois depuis la licence professionnelle

13 ont exercé un seul emploi
3 ont exercé 2 emplois
2 ont exercé 3 emplois ou plus

Promo 2016

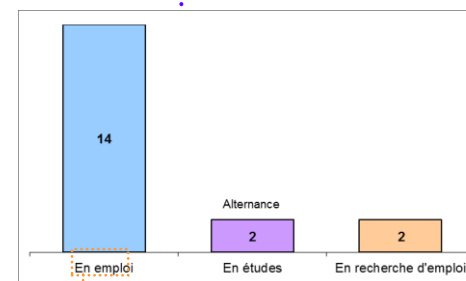
- Chimie Formulation : Applications et Analyse Chimique et Sensorielle pour les Industries de la Parfumerie, de la Cosmétique et de l'Aromatique Alimentaire

La situation à 18 mois au 1^{er} décembre 2017



Les caractéristiques de l'emploi (hors alternance et financement d'études)

La situation à 30 mois au 1^{er} décembre 2018



Les caractéristiques de l'emploi (hors alternance et financement d'études)

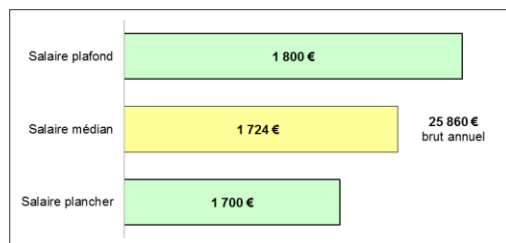
Type de contrat

CDD - Intérim : 5
CDI - Fonctionnaires : 3

Temps de travail

Temps plein : 8

Salaire net mensuel (équivalent temps plein)



Salaire médian : La moitié gagne plus de 1 724 €. 80% des diplômés (4 sur 5) gagnent entre 1 700 € et 1 800 €.

Majoration (prime, 13^{ème} mois)

4 en perçoivent
1 n'en perçoit pas

Montant de la majoration

Non indiqué, effectif insuffisant

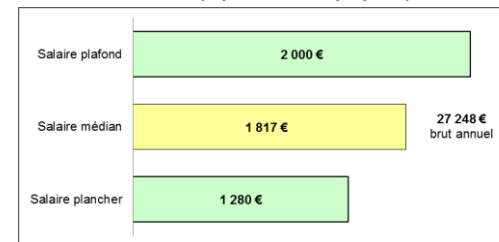
Type de contrat

CDI - Fonctionnaires : 11
CDD - Intérim : 3

Temps de travail

Temps plein : 14

Salaire net mensuel (équivalent temps plein)



Salaire médian : La moitié gagne plus de 1 817 €. 80% des diplômés (8 sur 10) gagnent entre 1 280 € et 2 000 €.

Majoration (prime, 13^{ème} mois)

10 en perçoivent
3 n'en perçoivent pas

Montant de la majoration

Non indiqué, effectif insuffisant

5 diplômés occupent le même emploi
30 mois après l'obtention de la LP, qu'à 18 mois

Promo 2016

■ Chimie Formulation : Applications et Analyse Chimique et Sensorielle pour les Industries de la Parfumerie, de la Cosmétique et de l'Aromatique Alimentaire

Diplômés

L'emploi à 30 mois au 1^{er} décembre 2018

■ Niveau

Professions intermédiaires : 7
Cadres et professions intellectuelles supérieures : 6
Ouvriers : 1

■ Employeur

Privé : 13
Public, semi-public : 1

■ Localisation

Ile-de-France (hors Paris) : 6
Province - DOM : 6
Paris : 1
Etranger : 1

■ Perception de la rémunération

- 12 sont satisfaits de leur niveau de rémunération
- 11 considèrent que leur salaire est en adéquation avec leur formation de LP

■ Perception de l'emploi

- 14 estiment que leur emploi correspond au domaine de formation de LP
- 14 sont satisfaits de leur niveau de responsabilité
- 13 sont satisfaits de leurs missions
- 13 sont satisfaits de leurs conditions de travail
- 9 estiment que l'emploi correspond à un niveau Bac +3



En définitive :

- 13 sont satisfaits de leur emploi
- 1 recherche un autre emploi

■ Mode d'obtention*

Par réseau professionnel : 6
Grâce à internet (dépôt CV en ligne, annonce, rubrique recrutement) : 3
Grâce aux contacts lors de la poursuite d'études (stage, alternance) : 3
Par relations personnelles : 2
Par candidature spontanée : 1
Par un organisme (Pôle emploi, APEC, cabinet de recrutement) : 1
Grâce aux contacts lors de la LP (stage, alternance) : 1
A la suite d'une mission d'intérim : 1

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

■ Secteur d'activité

Industrie : 10
Commerce, transports, hébergement et restauration : 2
Conseil, ingénierie et études : 1
Organisations et services divers à la personne : 1

UVSQ

Promo 2016

■ Chimie Formulation : Applications et Analyse Chimique et Sensorielle pour les Industries de la Parfumerie, de la Cosmétique et de l'Aromatique Alimentaire

UVSQ

Diplômés

■ Emplois

- Responsable du développement des parfums (Fragrance Development Manager)
- Responsable de recherche en biologie cutanée
- Ingénieur R&D junior
- Chimiste en formulation cosmétique
- Arômaticien
- Évaluateur junior
- Technologue d'application laitière (Application Technologist Dairy)
- Technicien de laboratoire en qualité nutritionnelle des produits végétaux
- Technicien R&D en formulation cosmétique
- Technicien de laboratoire en R&D

- Technicien de laboratoire de recherche
- Technicien de développement et de contrôle qualité couleur maquillage
- Technicien qualité

- Laborantin en contrôle qualité

■ Missions

- Evaluation de parfums, conseil client, évolution de la collection interne, veille marketing mensuelle

- R&D, gestion de projet, relation client
- Formulation d'ingrédients alimentaires, suivi de projets, relation avec les clients
- Formulation, évaluation, gestion
- Création d'arômes, évaluation des produits agroalimentaires, gestion d'une aromathèque
- Sélection et développement de parfums, gestion de projets
- Gestion de projets et du laboratoire, application d'arômes dans des bases laitières
- Dosage, extraction, recherche

- Formulation, suivi de la stabilité, test
- Préparation d'échantillons parfumés pour un portefeuille client, gestion des stocks de bases non-parfumées envoyées par les clients, encadrement et formation de stagiaires
- Développement de nuances (couleurs)

- Contrôle physico-chimique de vracs et de produits finis, gestion des non-conformités, investigation, gestion des priorités et archivages des contrôles
- Contrôle olfactif physico-chimique, chromatographique et bactériologique des huiles essentielles, des hydrolats et des plantes sèches

Promo 2016