

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

L'UVSQ enquête chaque année les diplômés de Licence Professionnelle sur leur devenir.
Les emplois et les missions occupés par les diplômés 2008 à 2015, 30 mois après la LP, sont renseignés ici.

DEFIP - Formation et pilotage
Bureau des Enquêtes et Analyses

UVSQ

Emplois & Missions

La promotion 2015, 30 mois après la LP

■ Emplois

Contrôleur qualité
Evalueur junior
Formulateur de produits cosmétiques
Chargé de développement analytique
en médicaments homéopathiques

Technicien - Chimiste
Technicien - Chimiste en recherche appliquée
Technicien R&D

Technicien en microbiologie en R&D
Technicien de laboratoire en contrôle qualité
Technicien de formulation

Technicien en formulation cosmétique
Technicien en formulation et fabrication maquillage

■ Missions

Contrôle physico-chimique, packaging, suivi de la qualité des produits finis cosmétiques
Connaissance de la collection, étude
Intégration d'actifs dans des formules innovantes, étude sur des matières premières, suivi de stabilité

Mise en place et installation d'un ICP-MS (plasma à couplage inductif-spectromètre de masse), développement et validation de méthodes de dosage de métaux lourds et de molécules dans les médicaments
Formulation, gestion du laboratoire, suivi administratif
Amélioration de la rémanence des produits capillaires et de la diffusion du parfum
Formulation des produits (sirops et boissons alcoolisées), suivi du vieillissement des produits, participation à la sélection des ingrédients
Analyse de produits cosmétiques, suivi de projet, participation au développement de l'activité
Contrôle qualité, maintenance des équipements, prise en charge des questions bureautiques du laboratoire
Test de matières premières dans les formules, suivi de la stabilité, communication des résultats sous forme de présentation ou rapport
Formulation de produits, préparation d'échantillons, gestion du laboratoire
Développement, fabrication, gestion d'équipe

La promotion 2014, 30 mois après la LP

■ Emplois

Assistant parfumeur
Technicien de contrôle qualité
Technicien qualité
Technicien R&D (2)

Technicien en pré-développement de poudres
Technicien d'application
Technicien de laboratoire (2)
Technicien de laboratoire cosmétique
Technicien de laboratoire d'application
Technicien

■ Missions

Organisation et gestion des matières premières de parfumerie, test de produits
Contrôle physico-chimique (densité, indice, couleur, point éclair, point de fusion, indice d'acide...)

Recherche de produits cosmétiques, formulation de produits cosmétiques et de détergents, suivi et entraînement du panel sensoriel fragrance, analyse de produits du marché, rencontre avec les fournisseurs, gestion et vie du laboratoire
Formulation de poudres de teint et fard à paupière
Formulation, application de polymères sur support, mesure physico-chimique
Réception des matières premières, concentrées et des articles de conditionnement, contrôle qualité, gestion de production
Valorisation des matières premières, proposition de nouvelles application, participations aux salons cosmétiques
Stabilité des parfums, échantillonnage, développement de couleur pour les eaux de toilettes

Diplômés

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

L'UVSQ enquête chaque année les diplômés de Licence Professionnelle sur leur devenir.
Les emplois et les missions occupés par les diplômés 2008 à 2015, 30 mois après la LP, sont renseignés ici.

DEFIP - Formation et pilotage
Bureau des Enquêtes et Analyses

La promotion 2013, 30 mois après la LP

■ Emplois

Responsable développement de parfum (Training fragrance development manager)
Spécialiste en contrôle qualité
Evalueur arôme
Evalueur parfum
Développeur de produit (Product Developer)
Formulateur
Technicien chimiste
Technicien contrôle qualité
Technicien contrôle qualité parfumerie
Technicien d'application
Technicien de développement
Technicien de développement
Technicien de formulation
Technicien de laboratoire
Technicien de laboratoire packaging
Technicien de laboratoire R&D
Technicien de laboratoire en application
Technicien en analyse sensorielle
Technicien en R&D (2)
Responsable marketing

■ Missions

Développement d'échantillons et de parfums, connaissance de la librairie de parfums internes
Analyse physico-chimique, analyse chromatographique, olfaction
Sélection d'assortiments, gestion de projets
Recherche, application, responsabilité de projet
Développement de recettes et de la bibliothèque des arômes, assistance des essais en usine

Assistance en parfumerie, contrôle qualité, évaluation
Contrôle de produits finis matières premières et demi-finis
Olfaction MP et concentré
Développement de produits salés, gestion de l'aromathèque et d'autres stocks, application d'arômes
Formulation de produits suivant un brief établi dans les délais en garantissant leur stabilité
Formulation de poudres pour le visage, mise à la teinte
Formulation de produits cosmétiques, suivi des stabilités, recherche et développement
Formulation de produit, contrôle qualité, mise à jour de l'étiquetage des produits
Test de compatibilité entre formules cosmétiques et packaging, homologation d'un packaging (décor, etc...)
Formulation, mise au point de test de stabilité
Coloration et stabilité des EDT, application et stabilisation des cosmétiques
Gestion des produits et des stocks, organisation des dégustations, production des denrées
Innovation, formulation, suivi en stabilité et compatibilité
Veille de marché, support commercial

La promotion 2012, 30 mois après la LP

■ Emplois

Agent de maîtrise en formulation cosmétique
Technicien chimiste (2)
Technicien contrôle qualité (2)
Technicien contrôle qualité
Technicien d'application

Technicien de développement
Food technologist
Chargé de panel consommateurs
Evalueur de la communication
Caviste

■ Missions

Développement et reformulation de nouveaux produits, stabilisation cosmétique
Contrôle qualité des matières premières, analyse
Contrôle qualité des matières premières, produits finis et semi-finis, contrôle du packaging
Contrôle physico-chimique, chromatographique et organique
Application des arômes dans différentes bases, gestion du catalogue d'arômes,
organisation et gestion des tests d'évaluation sensorielle
Formulation cosmétique pré-développement
Développement, innovation, échantillonnage
Test d'analyse sensorielle, test à domicile, coordination d'études
Évaluation de la communication des produits, support aux pays, gestion de bases de données
Inception de l'arôme, dégustation

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

L'UVSQ enquête chaque année les diplômés de Licence Professionnelle sur leur devenir.
Les emplois et les missions occupés par les diplômés 2008 à 2015, 30 mois après la LP, sont renseignés ici.

DEFIP - Formation et pilotage
Bureau des Enquêtes et Analyses

Emplois & Missions

La promotion 2011, 30 mois après la LP

■ Emplois

- Chef de service R&D
- Chargé d'études techniques en développement de parfums
- Chargé de projet junior
- Formulateur
- Assistant échantillonnage
- Assistant réglementaire
- Technicien chimiste
- Technicien chimiste en détergence et en cosmétique
- Technicien contrôle qualité parfumerie
- Technicien de formulation cosmétique
- Technicien en contrôle qualité du vrac maquillage
- Technicien R&D
- Technicien en développement de cosmétiques
- Responsable de comptes
- Technico-commercial cosmétique et pharmaceutique

■ Missions

- Création et modification de recettes, recherche et évaluation de matières premières, veille réglementaire et analyse sensorielle
- Développement de parfums, gestion des vracs usine, réalisation de la comptabilité des produits et du packaging
- Gestion de projet, application d'arômes dans différentes bases laitières, préparation d'échantillons pour les présentation aux clients
- Réalisation de pilotes
- Réalisation d'échantillons pour les clients et les tests consommateurs
- Formulation en parfumerie, suivi de la législation, mise à jour de la qualité
- Formulation, développement, contrôle et suivi de projet
- Formulation
- Olfaction de matières premières, libération des lots, traitement des dates limites, reconstitution et réclamation
- Formulation et développement en laboratoire, étude de stabilité et de compatibilité, conditionnement et fabrication de lots pilotes
- Suivi de contrôles qualité analytiques, supervision de la couleur des vracs cosmétiques en sortie de production, réception et libération des matières premières fournisseurs
- Développement de formules, étude de stabilité
- Développement et suivi de produits cosmétiques, pérennisation des étapes d'industrialisation
- Vente, gestion de territoires, développement des relations commerciales
- Développement de portefeuille clients, visite, support technique

La promotion 2010, 30 mois après la LP

■ Emplois

- Ingénieur - Chercheur en parfumerie
- Manager de laboratoire d'analyses sensorielles
- Chimiste
- Formulateur cosmétique (2)
- Evaluateur de parfums
- Assistant R&D
- Assistant de pesée
- Technicien R&D
- Technicien de laboratoire en microbiologie
- Technicien de laboratoire (2)
- Technicien de développement (2)
- Technicien de développement analytique
- Technicien en contrôle qualité
- Coordinateur de communication scientifique

■ Missions

- Gestion de projet R&D
- Gestion d'équipe, organisation de tests consommateurs, traitement de résultats
- Contrôle (matières premières, concentrés et vracs), suivi et gestion des non-conformités, suivi de l'industrialisation des fabrications, calcul d'indicateurs usine
- Formulation, observation et analyse sensorielle, gestion des projets et de la stabilité, coloration
- Management de projet, encadrement d'équipe et décision olfactive
- Développement et analyse de nouveaux produits, gestion des stocks de plantes
- Réalisation de la pesée d'arômes, suivi de la qualité des matières premières
- Application de produits, échantillon clients, analyse physico-chimique
- Préparation de milieux de culture et de solutions-mères, ensemencement
- Evaluation olfactive de produits, création de certifications d'authenticité, sélection de produits, développement de nouvelles nuances de coloration
- Formulation de produits, innovation, suivi de la stabilité et des différentes étapes du développement, lancement de projets
- Transfert analytique des méthodes, contrôle qualité des produits, validation des procédés de fabrication
- Validation de la communication des différents supports, suivi du développement

Diplômés

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

L'UVSQ enquête chaque année les diplômés de Licence Professionnelle sur leur devenir.
Les emplois et les missions occupés par les diplômés 2008 à 2015, 30 mois après la LP, sont renseignés ici.

DEFIP - Formation et pilotage
Bureau des Enquêtes et Analyses

Emplois & Missions

La promotion 2009, 30 mois après la LP

■ Emplois

- Responsable qualité
- Gérant d'une savonnerie
- Parfumeur junior
- Parfumeur junior - Assistant parfumeur
- Assistant aromaticien
- Technicien de laboratoire
- Technicien de laboratoire
- Technicien de laboratoire
- Technicien en formulation (2)
- Technicien chimiste en formulation
- Technicien junior en formulation (Junior application technologist)
- Technicien supérieur en application d'arômes alimentaires
- Technicien application de parfum
- Technicien en développement de cosmétiques
- Technicien de laboratoire en industrie pharmaceutique
- Technicien package

■ Missions

- Management de l'équipe qualité, réglage des non-conformités, veille, assurance et mise en place d'un système qualité
- Fabrication et recherche-développement, conditionnement, vente
- Contrôle olfactif, création, analyse et recherche

- Réalisation des pesées et des échantillonnages
- Introduction d'arômes dans les produits alimentaires
- Développement de nouvelles formules, amélioration d'anciennes formules
- Contrôle olfactif, pesée de formules, analyse physico-chimique
- Formulation et développement de produits cosmétiques, recherche et essai

- Sélection et mise en œuvre de produits dans une recette, analyse sensorielle (dégustation)
- Mélange de parfums avec des bases, essai de parfums
- Développement de cosmétiques, étude de stabilité, suivi de projets
- Analyse de matières premières
- Test de compatibilité, étude de vieillissement accéléré

La promotion 2008, 30 mois après la LP

■ Emplois

- Responsable R&D
- Responsable contrôle et qualité cosmétique
- Chimiste en formulation cosmétique
- Formulateur cosmétique
- Formulateur (2)
- Analyste olfactif
- Superviseur de laboratoire (Sample lab supervisor)

- Evaluateur
- Technicien de laboratoire (4)
- Technicien formulation cosmétique (2)
- Technicien d'application (2)
- Technicien de recherche appliquée
- Technicien de développement de produits
- Technicien d'application en arômes alimentaires
- Assistant parfumeur
- Préparateur de parfums (2)

■ Missions

- Développement de nouveaux produits
- Vérification de la conformité

- Développement de cosmétiques, suivi de stabilité
- Formulation de produits, tests, recherche et développement de produits de maquillage
- Contrôle de la qualité et de la fabrication des parfums, résolution de problèmes
- Gestion du travail quotidien (échantillonnage alcoolique pour les clients et tests auprès de consommateurs), formation à la fabrication des produits cosmétiques, formulation
- Participation à l'élaboration de parfums
- Conception et caractérisation de nouveaux produits, application, évaluation et contrôle de la qualité, analyse
- Formulation, développement de produits de soin et de coloration
- Application, sélection et gestion d'arômes, suivi de projets et mise en application de parfums
- Élaboration de formules

- Gestion de laboratoire, application des arômes alimentaires, présentation de la clientèle

- Échantillonnage client et test consommateur

Diplômés