

## LICENCE PROFESSIONNELLE CHIMIE FORMULATION, PARCOURS APPLICATIONS, ANALYSES ET NATURALITÉ EN COSMÉTIQUE ET PARCOURS APPLICATIONS, ANALYSES ET NATURALITÉ EN ARÔMES ET PARFUMS

DOMAINE(S) :  
SCIENCE - TECHNOLOGIE - SANTÉ

DISCIPLINE(S)	Chimie Cosmétique Parfumerie
DURÉE DES ÉTUDES	2 semestres
NIVEAU DE RECRUTEMENT	Bac + 2
COMPOSANTE(S)	UFR des sciences
SITE(S) D'ENSEIGNEMENT	Versailles
FORMATION DIPLÔMANTE	✓
FORMATION EN APPRENTISSAGE	✓
FORMATION CONTINUE	✓
LANGUE(S) D'ENSEIGNEMENT	Français

### Spécificités de la formation

La formation est divisée en deux parcours différents (Parcours Cosmétique ou Parcours Arômes et Parfums). Elle s'effectue en alternance, sachant que l'étudiant en apprentissage doit être âgé de moins de 30 ans à la signature du contrat. L'alternance enseignement-industrie est environ de 4 semaines en Industrie / 4 semaines UVSQ/ISIPCA.

Effectif prévu : 20 étudiants au maximum pour le Parcours Cosmétique, 20 pour le parcours Arômes et Parfums).

## Compétences développées

---

Le programme de la licence professionnelle **Chimie Formulation** est conçu de manière à ce que les futurs diplômés maîtrisent parfaitement les technologies utilisées dans la profession :

- Application et développement de formules
- Contrôle qualité, analyse physico-chimique des matières premières aux produits finis
- Evaluation sensorielle

**Pour le parcours Cosmétique** : Mise en œuvre de formules cosmétiques dans le respect des bonnes pratiques de laboratoire (reformulation, contre typage,...), étude de l'impact de différentes matières premières sur une formule en développement, étude de la modification de procédés de fabrication, contrôles de stabilité (organoleptiques et physico-chimiques), contrôles qualité cosmétiques (analyses physico-chimiques, chimiques, sensorielles et colorimétriques), participation à la constitution des dossiers cosmétiques, mise en œuvre de tests en analyses sensorielles cosmétiques.

**Pour le parcours Arômes et Parfums** : Contrôle qualité (analyses physico-chimiques, aide au développement de nouveaux protocoles), reformulation liée à la réglementation ou à des raisons techniques, application sur différents supports, mise en tests de stabilité et suivi, réglementation (mise à jour des fiches techniques), organisation de panels, contrôle qualité, mise en place de tests sensoriels.

## Echanges internationaux

---

Programme Erasmus Plus, à la fin de l'apprentissage.

## Partenaires

---

Institut Supérieur International de la Parfumerie, de la Cosmétique et des Arômes Alimentaires (ISIPCA) à Versailles, école professionnelle de la Chambre de Commerce et d'Industrie de Paris-Ile-De-France.

Cette formation s'inscrit dans le cadre d'un partenariat entre l'Université de Versailles-St-Quentin-en-Yvelines (UVSQ) et l'Institut Supérieur International de la Parfumerie, de la Cosmétique et des Arômes Alimentaires (ISIPCA), école professionnelle de la Chambre de Commerce et d'Industrie de Paris-Ile-De-France. L'ISIPCA assure la formation technologique des étudiants. L'enseignement scientifique est dispensé par l'UVSQ.

## Conditions d'admission

---

La Licence Professionnelle Chimie Formulation est ouverte à des étudiants titulaires de 120 ECTS acquis lors des deux premières années d'enseignement supérieur effectuées dans le cadre d'un parcours licence de Chimie, licence Chimie-Biochimie ou Chimie-Biologie ou de tout autre parcours reconnu équivalent (BTS, DUT...).

Le recrutement est ouvert à l'échelle nationale et se fait d'abord sur examen du dossier, puis convocation à des tests écrits et à un entretien individuel devant un jury mixte UVSQ-ISIPCA/Industriels, afin d'évaluer la motivation des candidats. L'admission définitive des étudiants retenus à l'issue de cette procédure d'évaluation n'interviendra que si le candidat a validé un niveau Bac+2 ou équivalent et obtenu un contrat d'apprentissage.

### Secrétariat pédagogique de l'ISIPCA

36 rue du Parc de Clagny - 78000 VERSAILLES

**Parcours** : Nathalie OPHOL  
nophol@isipca-lafabrique.fr

## Préinscription et dépôt de candidature sur le site [www.isipca.fr](http://www.isipca.fr)

### Calendrier du recrutement 2024(sous réserve de confirmation par convocation) :

Date limite de dépôt du dossier : 6 mars 2024

Tests écrits (en ligne) : 21 mars 2024

Entretiens :

2 avril 2024 : parcours cosmétique

9 avril 2024: parcours arômes et parfums

**Niveau de recrutement** : Bac + 2

## Inscription en apprentissage

---

### Inscription en apprentissage

**Après du CFA à l'ISIPCA : Préinscription et dépôt de candidature sur le site [www.isipca.fr](http://www.isipca.fr)**

L'admission finale à la formation est validée par l'obtention d'un contrat d'apprentissage. Pour suivre la formation sous statut d'apprenti, il faut être âgé de moins de 30 ans au moment de la signature du contrat.

## Inscription en formation continue

---

*Public concerné : salariés du secteur privé, intérimaires, agents de la fonction publique, travailleurs non-salariés, demandeurs d'emploi, contrat de professionnalisation pour les formations en alternance éligibles*

- Si vous ne répondez pas aux **Conditions d'Admission**

- Si votre reprise d'études se fait dans le cadre du CPF Projet de Transition Professionnelle

Téléchargez et complétez le dossier VAPP - Positionnement préalable

- Dans tous les cas :

Téléchargez et complétez le dossier de candidature et retournez-le par e-mail au format PDF au contact "reprise d'études"

- Tarif et financements

- Dispositif d'accompagnement à la reprise d'études

- Obtenir ce diplôme par la Validation des Acquis de l'Expérience

## Contenu de la formation

---

La formation (non semestrialisée) est divisée en deux parties: tronc commun et modules professionnels spécifiques à chaque filière. L'enseignement professionnel est assuré par des professionnels venant présenter un cours dans leur domaine d'excellence.

### 550 heures d'enseignement sur 1 an

Chimie appliquée, chimie des mélanges et chimie analytique : 26%

Biologie et naturalité : 6%

Techniques de développement des produits : 20%

Techniques d'analyse sensorielle / Evaluation sensorielle : 13%

Bonnes pratiques de laboratoire, Hygiène et sécurité, Assurance qualité, et Réglementation : 6%

Projet tuteuré sur la naturalité en cosmétique ou en arômes et parfums : 20%

Développement des soft skills, engagement et vie associative, anglais : 9%

## Contrôle de connaissances

---

Le contrôle des connaissances est basé sur des contrôles continus qui ont lieu au fur et à mesure de l'avancement des enseignements dans le tronc commun ainsi que dans le cadre des modules professionnels, auxquels s'ajoutent des notes de TP.

Les connaissances transversales sont évaluées de façons plus diverses : **éventuellement oraux** pour le projet tuteuré et affiche en anglais.

## Stages

---

Pas de stage car formation en apprentissage (alternance).

## Calendrier(s)

---

Du 1er septembre au 31 août de l'année suivante.

## Perspectives professionnelles

---

La licence Professionnelle Chimie Formulation est une formation technique pour les entreprises du domaine Parfum, Cosmétique, Aromatique Alimentaire).

Les métiers visés : Technicien supérieur spécialisé en applications et techniques d'analyses, en contrôle qualité, en analyse sensorielle.

Pour plus de précisions, téléchargez :

- la fiche devenir professionnel aromatique alimentaire réalisée à partir de l'enquête menée auprès des diplômés 2020 de cette licence professionnelle.
- la fiche devenir professionnel cosmétique réalisée à partir de l'enquête menée auprès des diplômés 2020 de cette licence professionnelle.
- la liste des emplois, missions et salaires 30 mois après la Licence Professionnelle - promotions 2008 à 2020 - aromatique alimentaire
- la liste des emplois, missions et salaires 30 mois après la Licence Professionnelle - promotions 2008 à 2020 - cosmétique

## Poursuites d'études à l'UVSQ

---

La licence professionnelle a été conçue pour accéder à l'emploi. Elle n'a pas pour objectif la poursuite d'études, même si celle-ci peut être envisagée. La poursuite d'études n'est pas possible en master à l'UVSQ.

Métiers visés : technicien supérieur spécialisé en applications et techniques d'analyses, en contrôle qualité, en analyse sensorielle et étude d'efficacité.

## Adresses et coordonnées

---

**Adresse :**

UFR de Sciences

45 avenue des Etats Unis - 78035 VERSAILLES Cedex

Standard : 01 39 25 41 12

**Direction des études, de la formation et de l'insertion professionnelle - DEFIP**

Service Orientation et Insertion Professionnelle

Tél. : 01 39 25 56 10 /46 10

orientationvers.defip@uvsq.fr

**Enseignants responsables de la mention à l'UVSQ**

Madame Dominique Vichard

Tél. : 01 39 25 44 71

dominique.vichard@uvsq.fr

Madame Anne-Marie Goncalves

anne-marie.goncalves@uvsq.fr

**Directrice pédagogique à l'ISIPCA**

Madame Cécile Perrin

Tél. : 01 39 23 70 56

cperrin@isipca-lafabrique.fr

**Reprise d'études - Formation Continue**

Tél. : 01 39 25 46 40

contact.fc@uvsq.fr

**Scolarité :**

Yasmine Adrouj

Tél. : 01.39.25.40.08

yasmine.adrouj@uvsq.fr

Bâtiment Fermat - bureau 1202