

ISIPCA

From senses to expertise

- P A R I S -

FESIPCA

MASTER PROFESSIONNEL

Formulation et Évaluation Sensorielle en Cosmétique

Formuler • Évaluer • Contrôler

2 ANS DE FORMATION

en alternance, validés par un diplôme Bac+5 délivré par l'Université de Versailles - St Quentin-en-Yvelines

POUR QUELS MÉTIERS ?

- Chef de projets formulation (produits de soin, solaire, produits d'hygiène, capillaire, maquillage)
- Responsable développement produit
- Coordinateur R&D
- Responsable analyse sensorielle
- Responsable contrôle qualité cosmétique
- Responsable production
- Responsable législation cosmétique

CONDITIONS D'ADMISSION

• Pour une intégration en M1 :

Licence générale en chimie, biochimie ou à dominante chimie
Tout autre diplôme ayant validé 180 ECTS et reconnu de niveau équivalent par la Commission d'Equivalence de l'UVSQ

• Pour une intégration en M2 :

M1 en chimie ou biochimie, diplôme d'ingénieur ou de pharmacien avec une expérience professionnelle significative dans la filière choisie ou tout autre diplôme ayant validé 240 ECTS et reconnu de niveau équivalent par la Commission d'Equivalence de l'Université

ILS NOUS ONT DÉJÀ FAIT CONFIANCE

Aircos • Bioarômes •
Cattier • Chanel • Coty •
Danone • Firmenich •
IFF • L'Oréal • LVMH •
Mane • Nestlé •
Orangina • Seppic •
Solvay • Yoplait •
Symrise • Takasago •
Tereos • Unilever •
Fromagerie Bel..

LES PLUS

- 100% de réussite aux examens (session 2016)
- 73% de taux d'insertion professionnelle dans les 6 mois (promotion 2015)

DUREE	2 ans	LIEU	ISIPCA UVSQ	TYPE DE CONTRAT	Contrat d'apprentissage ou de professionnalisation
RYTHME	2 mois en formation 2 mois en entreprise	MODALITE	Alternance	COÛT	Gratuit pour les étudiants

MODALITÉS D'ADMISSION

- Dossier, tests de chimie et de culture générale sur le secteur, entretien

PROGRAMME

OBJECTIFS

- Maîtriser les étapes de développement d'un produit du brief à la production
- Maîtriser la composition et la formulation des principales formes galéniques en cosmétique et maquillage (savoir choisir : matières premières, techniques de formulation, procédés de production, pilote)
- Savoir sélectionner et interpréter les techniques d'analyses adaptées au produit (physico-chimiques, microbiologiques, sensorielles)
- Savoir communiquer et être force de proposition pour les différents services (marketing, réglementaire, sensorielle, qualité, tests, production)
- Savoir utiliser les outils de veille concurrentielle, technologique et réglementaire

CONTENUS

- 900 heures d'enseignement sur 2 ans
- Techniques de formulation et d'évaluation sensorielle, olfaction ou gustation ou évaluation tactile, réglementation, qualité, sécurité et enseignements spécifiques à la filière choisie : 40%
- Chimie organique et macromoléculaire, chimie physique et analytique, techniques d'analyses séparatives : 57%
- Anglais : 3%
- Projet professionnel (hors maquette universitaire)

POURSUITES D'ÉTUDES

- Mastère Spécialisé® International Safety and Regulation for Fragrances and Cosmetics

CONTACTS

Christel SERFATY
Assistante administrative
et pédagogique

01 39 23 70 66
cserfaty@isipca.fr

Evelyne CIVIDINO
Manager pédagogique

01 39 23 70 56
ecividino@isipca.fr

Rachel BLAISE
Chargée de Relations
Entreprise

01 39 23 70 70
rblaise@isipca.fr

www.isipca.fr



ISIPCA
- P A R I S -

34-36 rue du parc de Clagny
78000 VERSAILLES
Tél. : +33 (0)1 39 23 70 00
info@isipca.fr