

ORGANISATION

Niveau de recrutement

- Diplôme d'ingénieur d'écoles de chimie, agronomie, agriculture, biologie.
- Diplôme d'université de type Master, Bac+5 (Sciences de la Vie, Chimie).
- Master 1 ou équivalent Bac+4 avec une expérience professionnelle de 3 ans sous statut cadre.

Admission

- Sur dossier et entretien avec un jury de sélection.
- Période de sélection : de mi-juin à mi-juillet ; *une éventuelle session de sélection aura lieu mi-septembre en fonction des places disponibles.*

Inscription : les dossiers sont traités par ordre d'arrivée, dans la limite des places disponibles.

- Date limite de dépôt des dossiers d'inscription : 10 juillet (*et 10 septembre si une session de sélection est organisée mi-septembre en fonction des places encore disponibles*)
- Frais de dépôt de dossier : 80€ (déductibles des frais d'inscription et non remboursables)
- Frais de tests et d'entretien : 200€ (déductibles des frais d'inscription et non remboursables)
- Frais d'inscription : Etudiants & jeunes diplômés : 9500€ TTC
Salariés : 13500€ HT
1500€ à verser dès l'admissibilité pour confirmer l'inscription.

Ces tarifs sont donnés à titre indicatif. Des prêts peuvent être envisagés auprès d'organismes bancaires. Le cursus peut être pris en charge par le congé individuel de formation (CIF), le plan de formation des entreprises, avec l'aide de l'OPCA concerné.



Les enseignements se déroulent majoritairement dans les locaux de l'ISIPCA à Versailles et de l'EBI à Cergy.

Contact

■ M. Stéphane SOLEAU

34/36 rue du Parc de Clagny
78000 VERSAILLES
soleau@isipca.fr - Tél : 01 39 23 70 53 – Fax : 01 39 54 43 84



L'ESCOM est un établissement d'enseignement supérieur délivrant le diplôme d'Ingénieur chimiste. L'ESCOM est un établissement reconnu par l'Etat et membre de la Conférence des Grandes Ecoles. Les enseignements proposés à l'ESCOM portent sur des domaines professionnels tels que la recherche, la formulation, la qualité, le marketing industriel et préparent aux métiers de la chimie, la parachimie, la pharmacie et des industries de la cosmétique et de la parfumerie.



L'EBI dispense une formation d'Ingénieur en biologie et en génie industriel, et met l'accent sur la réglementation et les systèmes de management propres aux secteurs visés : pharmacie, parapharmacie, cosmétologie, agroalimentaire, environnement, biotechnologie, diagnostic et instrumentation analytique. L'équipe pédagogique est reconnue au niveau national par les Agences Françaises de Sécurité Sanitaire des Produits de Santé (AFSSAPS) et de l'Environnement et du Travail (AFSSET) et délivre son expertise dans le domaine technico-réglementaire à de nombreux industriels.



Donnez un métier à vos ser
une école de la



Le **groupe ISIPCA** est depuis 35 ans, l'école de référence de l'industrie du parfum, de la cosmétique et de l'aromatique alimentaire. Il offre une palette de formation diversifiée dans les domaines de la formulation, du développement produit, du marketing et de la vente et s'appuie sur un réseau de près de 500 entreprises partenaires de ses formations. L'ISIPCA est une école professionnelle gérée par la Chambre de commerce et d'industrie de Versailles Val-d'Oise/Yvelines. Son corps professoral est composé de 200 formateurs issus majoritairement du secteur industriel.

BAC +6

Mastère spécialisé®

Sécurité et réglementation internationale des parfums et produits cosmétiques

Réglementation | Risques | Ethique



Fondé par **3** écoles partenaires
de référence dans la filière parfumerie cosmétique
avec le soutien de
la Fédération des Entreprises de la Beauté (FEBEA)



Donnez un métier à vos sens



Mastère spécialisé accrédité par la Conférence des Grandes Ecoles

Mastère spécialisé® **Sécurité et réglementation internationale des parfums et produits cosmétiques**

Réglementation | Risques | Ethique

Le Mastère spécialisé® est une formation accréditée par la Conférence des Grandes Ecoles (CGE). Cette formation professionnalisante s'appuie sur des connaissances scientifiques et techniques dans les domaines de la chimie, de la biologie, et de la formulation.

Le développement et la mise en marché des produits cosmétiques requièrent la création et la gestion d'un dossier réglementaire, la vérification de leur efficacité et de leur innocuité, ainsi que le suivi de la cosmétovigilance. Les exigences réglementaires européennes et internationales, la mise en application de REACH, la pression des associations de consommateurs ont accéléré le recrutement de cadres dans le domaine de la réglementation internationale des secteurs de la parfumerie et de la cosmétique.

Pour cela les professionnels de la filière doivent maîtriser les connaissances relatives aux ingrédients et aux techniques de formulation dès le stade de la conception et du développement des produits. Ils doivent aussi être capables d'évaluer les risques liés à l'utilisation des produits cosmétiques et de parfumerie et les gérer.

Ce cursus a été élaboré par les spécialistes scientifiques et technologiques de la cosmétique de l'ISIPCA, et par deux écoles d'Ingénieur expertes en chimie et biologie (ESCOM et EBI).

Ce projet de formation a reçu le soutien de la Fédération des Industries de la Parfumerie. L'industrie cosmétique et de la parfumerie française est la première mondiale. Elle comprend plus de 1 260 entreprises en France et la filière emploie plus de 35.000 personnes.

CONTENU

430 heures de formation – 5 Unités d'Enseignement – complété par un stage de 5 mois dans un service réglementaire et un projet de fin d'Etudes.

Cours, cas pratiques, conférences, projets tuteurés, visites d'entreprises, projet de fin d'études permettent de se confronter à de multiples situations et d'apprécier la variété des compétences mises en œuvre dans le domaine de la sécurité et de la réglementation internationale

Matières premières et ingrédients
UE1 – 90h

Développement des produits cosmétiques et de parfumerie
UE2 – 60h

Evaluation pour la santé humaine et environnementale des ingrédients et produits finis
UE3 – 70h

Réglementation européenne et internationale
UE4 – 55h

Analyse des risques et gestion de crise
UE4 – 55h

Projet sur un sujet concernant des enjeux réglementaires d'actualité
100h

COMPETENCES | FONCTIONS | CARRIERES

Votre expertise à l'issue de votre formation :

Une expertise à la croisée des métiers du développement produit

- Evaluation des risques potentiels inhérents aux matières premières et aux compositions de produits formulés à usages cosmétiques ou parfumerie, en fonction de leurs utilisations spécifiques.
- Evaluation et validation de la conformité réglementaire des produits développés par les ingénieurs développement.
- Connaissance des techniques d'évaluation de la sécurité des produits et les risques associés à l'utilisation d'un produit.
- Supervision et validation de la réalisation des dossiers réglementaires en lien avec les ingénieurs développement et les prestataires extérieurs.
- Validation de la conformité réglementaire des supports de communication (conditionnement, étiquetage, publicité...).
- Organisation de la veille réglementaire internationale ou d'un système de cosmétovigilance.
- Gestion d'une crise et communication en situation de crise. Collaboration avec des interlocuteurs multiples, en interne et en externe.

Environnement professionnel - Vous développerez votre carrière au sein :

- Industries de la cosmétique et de la parfumerie
- Industries des ingrédients
- Industries du conditionnement et des adjuvants de conditionnement
- Industries des additifs entrant dans la composition des formules cosmétiques
- Industries des filières d'obtention de matières premières cosmétiques
- Cabinets de conseil en évaluation du risque dans les produits cosmétiques
- Laboratoires d'évaluation des risques

Nous vous formons au poste de :

- Responsable de l'homologation des matières premières
- Responsable affaires réglementaires internationales
- Responsable réglementaire
- Responsable de la Sécurité Produit et de la Cosmétovigilance
- Responsable de la Gestion des Risques Produit

Vous participerez au congrès annuel de la Cosmetic Valley sur les Enjeux réglementaires des parfums et des cosmétiques.