

BAC +6

Mastère spécialisé®

Sécurité et réglementation internationale des parfums et produits cosmétiques

Réglementation | Risques | Ethique



www.mastere-securite-cosmetiques-parfums.fr

Fondé par **3** écoles partenaires
de référence dans la filière parfumerie cosmétique
Approuvé par l'industrie



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 – 1 Stage de 5 mois – 1 Projet de Fin d'Etudes

Cours, cas pratiques, conférences, projets tutorés, 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.



COMPETENCES, FONCTIONS & CARRIERES

Compétences ciblées

- Etre capable d'évaluer les risques potentiels inhérents aux matières premières et aux compositions de produits formulés à usages cosmétiques ou parfumerie, en fonction de leurs utilisations spécifiques.
 - Etre capable d'évaluer et de valider la conformité réglementaire des produits développés par les ingénieurs développement.
 - Connaître les techniques d'évaluation de la sécurité des produits et les risques associés à l'utilisation d'un produit.
 - Pouvoir superviser et valider la réalisation des dossiers réglementaires en lien avec les ingénieurs développement et les prestataires extérieurs.
 - Etre capable de réaliser l'aspect réglementaire des supports de communication (conditionnement, étiquetage, publicité...).
 - Assurer une veille réglementaire internationale.
 - Pouvoir organiser un système de cosmétovigilance.
 - Savoir gérer une crise et communiquer en situation de crise.
- Capacité à travailler en équipe avec des interlocuteurs multiples, en interne et en externe.

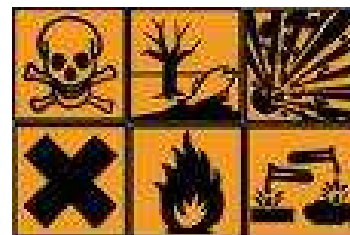
Secteurs visés

- 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

Fonctions préparées



- Responsable technico-réglementaire Parfumerie, Cosmétique ou Matières Premières
- Chef de Produit Ingrédients pour le secteur cosmétique
- Responsable International de la Conformité des parfums et/ou des cosmétiques
- Responsable International de la Réglementation des Ingrédients
- Responsable de la Sécurité Produit et de la Cosmétovigilance
- Responsable de la Gestion des Risques Produit
- Responsable Ethique et Environnement



INTERVENANTS

Experts

Pr Odile SELLA, Présidente Du Groupe Ingrédients de la Commission Cosmétologie de l'AFSSAPS. Pr Anne-Marie PENSE-LHERITIER, Responsable du pôle Formulation de l'EBI. Dr Dominique RIBOLA, ESCOM. Florence DUFOUR, Directeur Général EBI. Georges SANTINI, Directeur Général ESCOM...

Professionnels

Dr ARGILLIER, Institut Français du Pétrole – Pr COTTE (SRC Consulting) – Pr LE JOLIFF (INN 2C) – Jean-François DECARREAU (Chromaconsultant)...

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 (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*

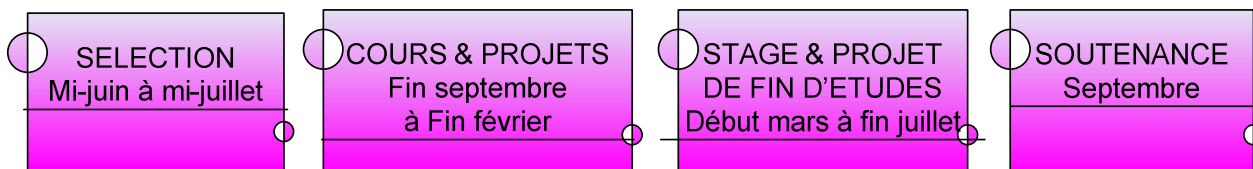
Inscription

■ Date limite de dépôt des dossiers d'inscription : 30 juin (ou 31 août si une session de sélection est organisée mi-septembre en fonction des places disponibles)

- Frais de dossier : 500€ (déductibles des frais d'inscription et non remboursables)
- Frais d'inscription : Etudiants & jeunes diplômés : 9500€ TCC
Salariés : 13500€ HT

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.

Calendrier



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

Contact

■ M. Dominique RIBOLA - ESCOM

1 rue du Réseau J-M Buckmaster

60200 COMPIEGNE

d.ribola@escom.fr

Tél : 03 44 23 88 24 – Fax : 03 44 97 15 91 – www.mastere-securite-cosmetiques-parfums.fr



L'ESCOM est un établissement d'enseignement supérieur délivrant le diplôme d'Ingénieur chimiste suite à un cursus de formation initiale de cinq ans après le baccalauréat. 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'ESCOM s'appuie sur des activités de recherche dans les domaines de la chimie organique fine.



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 sens

Une école
de la



Chambre de commerce et d'Industrie
Versailles Val-d'Oise / Yvelines

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. Il possède une infrastructure et des équipements techniques de pointe. Son corps professoral est composé de 200 formateurs issus majoritairement du secteur industriel.

Dernière mise à jour : 3 novembre 2008