



Mise à jour : 28.06.2022

Spécialiste en cosmétovigilance H/F

NIVEAU D'EXPÉRIENCE

5 à 10 ans

SOUS-FAMILLE

Réglementaire

CODE-ROME

K2402 : Recherche en sciences de l'univers, de la matière et du vivant

FAMILLE

Réglementaire / QHSSE

AUTRES APPELLATIONS

Cosmétovigilant H/F

CODE PCS

342e

Présentation

Le/La spécialiste en cosmétovigilance évalue les effets indésirables de produits cosmétiques finis sur l'homme. Il/Elle définit les actions à mettre en œuvre pour prévenir la multiplication de ces accidents et autres effets indésirables.

Les activités

CE QU'IL FAIT AU QUOTIDIEN

- Collecte et analyse critique des dossiers individuels d'effets indésirables
- Conseil et recommandation sur les politiques et les programmes de gestion des produits toxiques
- Évaluation médicale des risques produits
- Identification de la documentation et l'analyse des cas de cosmétovigilance pendant le développement clinique des produits dermo- cosmétiques ou nouvelles formules
- Information et conseil auprès des professionnels de santé et des consommateurs sur la tolérance des produits et réponse à toute question interne ou externe
- Interventions et échanges dans des colloques, des séminaires, etc.
- Préparation des dossiers réglementaires pour ce qui concerne les aspects de cosmétovigilance
- Proposition d'actions correctives auprès de sa direction (modification des conditions d'utilisation, des précautions d'emploi, des mises en garde...)
- Réalisation des bilans de cosmétovigilance en réponse aux obligations réglementaires
- Veille et analyse scientifique, technique et réglementaire en matière de cosmétovigilance



Les compétences

SAVOIRS ET SAVOIR-FAIRE ATTENDUS

SAVOIR

Biologie	●●●●○
Chimie	●●●○●
Épidémiologie	●●●●○
Logiciels métier	●●●●○
Médecine vétérinaire	●●●●●
Médical	●●●●●
Pharmacie	●●●●○
Pharmacologie / méthodes d'imputabilité	●●●○●
QHSSE	●●●●○
Rédaction de rapports techniques, scientifiques	●●●○●
Réglementation produits chimiques et pharmaceutiques	●●●○●
Risques santé	●○●○●
Toxicologie	●●●●●

SAVOIR-FAIRE

- Élaborer et rédiger les dossiers réglementaires des produits finis dans son domaine de compétence
- Expliquer, de façon synthétique et compréhensible, les problématiques et rapports souvent complexes, à des interlocuteurs très divers (consommateurs, professionnels de santé, autorité de santé, etc.)
- Fournir un avis, des recommandations, des conseils sur les dossiers étudiés
- Identifier les risques professionnels, contribuer à leur évaluation et proposer des solutions de prévention
- Identifier, analyser et interpréter les données relatives aux effets indésirables des produits finis
- Participer à l'amélioration continue des activités du service
- Utiliser les équipements et /ou logiciels métier



Les compétences

SAVOIRS ET SAVOIR-FAIRE ATTENDUS

COMPÉTENCES TRANSVERSES

Utilisation des outils numériques



Anglais



Organisation et gestion du temps



Travail en mode projet



Animation et encadrement d'équipe



Transmission de savoirs et savoir-faire



Travail collaboratif



Relation client



Communication orale et écrite



Analyse et synthèse



Application des règlements et protocoles HSE



Gestion et maîtrise des risques



Diagnostic et résolution de problèmes



Prise d'initiatives



Créativité et inventivité





Les certifications

QUELQUES CERTIFICATIONS PERMETTANT D'ACCÉDER AU MÉTIER...

TITRE INGÉNIEUR

- Ingénieur diplômé du Conservatoire national des arts et métiers, spécialité Génie Biologique, parcours Bio-industries et toxicologie
 - Ingénieur diplômé de l'École Nationale Supérieure de Chimie de Lille (ENSCL), spécialité Chimie et Ingénierie de la Formulation
 - Ingénieur diplômé de l'École Nationale Supérieure de Chimie de Paris (ENSCP), spécialité Chimie moléculaire
-

DIPLÔME D'ETAT

- Diplôme d'État de docteur en pharmacie



Parcours professionnels

📦 Métiers appartenant à la même famille que le métier cible

■ ■ ■ TRÈS PROCHES

📦 Toxicologue industriel H/F



📦 Écotoxicologue H/F



■ ■ ■ PROCHE

Concepteur(trice) en génie des procédés chimiques



■ ■ ■ ÉLOIGNÉS / ÉVOLUTIONS

Chercheur(euse) en biotechnologie



Zootechnicien(ne)



Technicien(ne) formulation



Technicien(ne) d'analyse en biologie



Technicien(ne) d'analyse chimie / physicochimie



📦 Médecin du travail H/F

