

ÉVALUATION ET TESTS : SÉCURITÉ DES MATIÈRES PREMIÈRES

PROGRAMME (9H00 - 17H00)

Bases réglementaires

- Finalité du règlement cosmétique.
- Définition du « produit cosmétique ».

Définition galénique du produit fini cosmétique :

- La formule cosmétique.
- Sécurité : Notion de risque cosmétique.
- Évaluation de la sécurité.
- Dossier d'information sur le produit.
- Expérimentation animale.

Évaluation de sécurité des substances du produit cosmétique

- Évaluation du danger des substances.
- Évaluation de l'exposition des substances : la dose administrée, la voie d'exposition.
- Évaluation du risque des substances.

Les données utilisées pour l'évaluation de la sécurité d'un ingrédient

- Caractériser le danger.
- Caractériser le risque : profil toxicologique des ingrédients, tests.
- Les moyens pour recueillir ces données.



Les principes appliqués à l'évaluation de la sécurité pour la santé humaine des ingrédients cosmétiques :

- Acceptation pour un usage cosmétique.
- Acceptation pour l'utilisation cosmétique envisagée.
- Restriction des conditions d'utilisation.

Exercices

Évaluation : QCM

Conclusion

 LIEU DE STAGE	 DATE
Ptolémée Prod - 4 cité Paradis 75010	22 & 23 novembre 2018
 OBJECTIFS	 PUBLICS CONCERNÉS
Comprendre la démarche utilisée pour évaluer la sécurité des matières premières cosmétiques. Connaître les principales méthodes permettant d'étudier le profil toxicologique de ces substances ainsi que le calcul de la marge de sécurité.	Ouvert à l'ensemble des personnels des industries de la cosmétique et/ou de la parfumerie en relation directe ou indirecte avec le produit cosmétique ; Responsable réglementaire ; Techniciens en formulation ; Techniciens en application ; Formulateurs
 MOYENS PÉDAGOGIQUES	 PRIX
Paperboard, présentation PowerPoint, cahier pédagogique, articles, sites Internet. Exercices.	1 150 euros HT (1 380 euros TTC) Tarif incluant la participation à l'enseignement, la fourniture des documents pédagogiques ainsi que le déjeuner et les pauses.