


Titre de la formation : Matières premières naturelles et Réglementation		
Durée : 14 heures	Version : 05.01.2018	

Objectif :

Utiliser des matières premières innovantes, enjeux et responsabilités face au règlement chimique, biodiversité et cosmétique international

- Vous limiterez vos risques liés aux règlements chimiques et développerez des produits acceptables à l'international.
- Vous optimiserez le développement d'identifiants réglementaires pour vous permettre une production et une commercialisation au niveau global.

Connaître les contraintes réglementaires internationales des matières premières naturelles et ingrédients cosmétiques. Déterminer les points de vigilance réglementaires associés aux différentes origines des matières premières et aux pays de commercialisation.

Public visé :

Directions, responsables développement, qualité, responsables achat et toute personne en charge des matières premières, fournisseurs de matières premières.

Programme de la formation :

- Connaître les matières premières cosmétiques et leur système d'identification selon leur origine. Implications au niveau réglementaire chimique, cosmétique et biodiversité.
- Sélection et suivi des matières premières et des fournisseurs :
Critères qualité (métaux lourds, solvants)
Composants clés dans l'évaluation de la sécurité, impuretés et autres contaminants.
Revendications d'ingrédients.
- Contexte réglementaire chimique international : Europe, Amérique du Nord, Asie /Pacifique, leurs contraintes en matière d'enregistrement (Tests animaux et alternatives, exemptions).
Reach, Cas du Canada : Domestic Substance List, In Commerce List, Australian Chemical Inventory and exemptions, Point sur la Chine.

Mini-CV du formateur :

Formateur-consultant, Ad'mission. Elle a vingt-cinq ans d'expérience en industrie chimique et cosmétique où elle a été responsable qualité, sécurité, hygiène environnement et de service réglementaire cosmétique à international. Ses missions de gestion réglementaire aux Etats Unis, en Europe et en Asie, des matières premières développées pour le marché cosmétique ont porté sur le développement de stratégies réglementaires pour leur commercialisation et acceptation à l'international.

Elle a commencé comme ingénieur qualité, acteur et auditeur dans la mise en place du système qualité ISO 9000 en laboratoire de contrôle d'un site pétrochimique puis comme support technique aux clients en sécurité-hygiène et environnement. Elle a réalisé une centaine d'audits SHE dans 22 pays d'EMEA.

