

LES INTERACTIONS CONTENANT-CONTENU

EN COSMÉTIQUE

**DURÉE**

1 journée (7h)

**DATES**

Nous contacter

**MODALITÉS**

En présentiel

**LIEU**

ITECH Lyon (87 chemin des Mouilles, 69130 Ecully)

**EFFECTIFS**

Minimum 4 participants / Maximum 15 participants

**PRÉREQUIS**

Connaissances et expérience en chimie et biologie

**ÉQUIPE PÉDAGOGIQUE**

Stéphanie Moulin (Equitox) / Cédric Perben (Eastman)

**COÛT / PARTICIPANT**

815 €HT

PROGRAMME DÉTAILLÉ

1. Les enjeux du secteur cosmétique

- Les attentes de la marque
- Le processus développement pack
- Les critères de sélection du pack
- Les contraintes de la marque
- Généralités du produit cosmétique

2. La chimie des plastiques

- Les matériaux plastiques en cosmétique
- Les nouveaux matériaux recyclés et biosourcés

3. Les interactions contenant-contenu

- Les types d'interactions C-C et les phénomènes de diffusion
- Les facteurs influents
- Les tests-formule au contact du pack

4. La sécurité et l'évaluation toxicologique

- Introduction sur la réglementation cosmétique
- L'enjeu toxicologique
- Évaluation de la sécurité pour le consommateur
- L'interaction contenant-contenu

Formateurs experts

Informations à jour sur l'avancement des études menées par le groupe CosmetoPack

OBJECTIFS OPÉRATIONNELS

Identifier les phénomènes d'interaction contenant plastique / contenu pour les intégrer dans la formulation des produits

OBJECTIFS PÉDAGOGIQUES

Analyser les interactions contenant plastique / contenu pour mesurer les risques toxicologiques liés à la sécurité du consommateur

PUBLIC CONCERNÉ

Professionnels souhaitant connaître et comprendre les phénomènes d'interactions et les risques liés à la sécurité du consommateur

Professionnels du secteur de la cosmétique (formulation et/ou emballage) ou de tout autre secteur

MÉTHODES PÉDAGOGIQUES

Apports de connaissances
Présentation d'échantillons

ÉVALUATION

QCM en début et fin de formation

UNE QUESTION ?

+33 (0)4 72 18 07 97 / +33 (0)4 72 18 95 45
formation.continue@itech.fr
www.itech.fr

DÉCOUVRIR LE CATALOGUE