

# COS08 : LES INTERACTIONS CONTENANT - CONTENU EN COSMETIQUE

DUREE : 1 jour (7h)

DATES :

12 juin 2025

LIEU :

ITECH-Lyon

87 chemin des Mouilles

69130 ECULLY

EFFECTIFS :

Minimum 4 participants

Maximum 15 participants

**Personnes en situation de handicap:**

nous contacter

PRE REQUIS :

Connaissances et expérience en chimie et biologie

EQUIPE PEDAGOGIQUE :

MOULIN Stéphanie - EQUITOX

PERBEN Cédric - EASTMAN

COUT / PARTICIPANT :

825€ HT +

## OBJECTIFS OPERATIONNELS

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

## OBJECTIFS PEDAGOGIQUES

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

## PUBLIC CONCERNE

- 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	Evaluation
Apports de connaissances	QCM en début et fin de formation
Présentation d'échantillons	

## PROGRAMME DETAILLE

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, Evaluation de la sécurité pour le consommateur, l'interaction contenant – contenu

## Nous contacter :

87 chemin des Mouilles

69134 ECULLY Cedex

Tél.: +33 (0)4 72 18 07 97

Fax: +33 (0)4 72 18 95 45

formation.continue@itech.fr

www.itech.fr



★ *Formateurs experts*

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

