

## MAITRISER LES INTERACTIONS CONTENANT/CONTENU

### OBJECTIFS

- Connaître les différentes réglementations gérant les matériaux au contact
- Identifier les facteurs de risques liés à l'usage des matériaux au contact

### PROGRAMME

#### 1-Connaître les matériaux d'emballages

- Caractéristiques techniques des emballages au contact de la formule
- Caractéristiques générales des différents matériaux utilisés (PE, PP, PET, verre, PETG, tube, etc...)

#### 2-Identifier les facteurs de risques d'interactions et interpréter les tests

- Analyse de risques :
  - Les interactions possibles entre le contenant et le contenu : analyse de risques, facteurs d'influence
  - Le cas particulier des plastiques recyclés

#### 3-Connaître la réglementation matériaux au contact (aliments, produits cosmétiques) et autres réglementations associées

- Réglementation :
  - Les textes réglementaires français et européens : exigences essentielles, responsabilités
  - Tests de migration, calculs et méthodes prédictives

### MOYENS PEDAGOGIQUES

- Support de présentation remis avant la formation.
- Alternance d'apports théoriques, pratiques et cas concrets.
- Moyens techniques : vidéo projecteur, tableaux blancs, logiciel LMS
- Référent handicap : Saloua SALHI  
04.42.16.63.82 - formation@cosmed.fr

### SUIVI / EVALUATION

- Positionnement : questionnaire d'évaluation des attentes et de niveau.
- Résultats : QCM en début et fin de formation.
- Satisfaction : questionnaire à chaud, dès la fin de la formation et à froid, 30 jours après la formation pour valider le transfert des acquis en situation de travail.
- Suivi d'exécution : Feuille de présence par demi-journée et remise d'une attestation de fin de formation.



Présentiel  
ou à distance



7 heures (1 jour)



Jacques THEBAULT  
Ingénieur sénior, Directeur IPC  
Clermont, spécialiste (20 ans  
d'expérience) des emballages et des  
interactions contenant-contenu



Cosmed  
495 rue René Descartes  
Les Ogres de l'Arbois, Bat B  
13100 Aix en Provence



Service réglementaire, R&D,  
qualité, évaluateur de la sécurité  
Participants : 10 max



1er juin 2023  
30 novembre 2023



Connaissance du Règlement  
n°1223/2009



Adhérent : 500€TTC/jour  
personnes supp. 420€ TTC/jour  
Non Adhérent : 625€ TTC/jour