

FORMATION, CONSEIL, VEILLE RÉGLEMENTAIRE ET TECHNIQUE EN EMBALLAGE

Approfondissement A4

Réglementation des emballages pour les denrées alimentaires

L'objectif de la formation

 Comprendre et appliquer les responsabilités liées à la mise sur le marché de produits alimentaires conditionnés

Les objectifs pédagogiques

- Comprendre les interactions emballage-produit
- Comprendre la législation « contact alimentaire » FR/EU
- Appliquer la législation aux emballages: analyse critique de certificats d'aptitude au contact alimentaire

Le contenu

Pourquoi une réglementation?

- Bases de la sécurité alimentaire et responsabilités des acteurs
- Les interactions contenant-contenu: perméabilité et migration.
 Bases théoriques et applications pratiques

Législation européenne et française

- Cadre et principes du contact alimentaire pour les matériaux papiers-cartons, métaux, verre, plastiques
- Règlement cadre 1935-2004, textes européens harmonisés et textes nationaux
- Tests et conditions d'essais

Application pratique

- Certificats d'aptitude au contact alimentaire
- Etude critique de modèles apportés par les stagiaires
- Cas pratique: étude de conformité d'un système d'emballage

Visite du site

Visite guidée du site par un responsable (2h) et échanges

Evolutions de la législation liées au contact alimentaire:

- Perturbateurs endocriniens et molécules d'intérêt
- Nouveaux matériaux : monomatériaux, papier en substitut du plastique, multimatériaux, matériaux bio
- · Nouveaux usages: réutilisation, réemploi, recyclé
- Feuille de route européenne et réflexions en cours

Durée: 1,5 jours (10, 5 heures)

Horaires:

9h00 - 12h30 / 14h00 - 17h30 9h00-12h30

Lieu : Laboratoire lanesco (86) visite technique incluse

Tarif: Nous contacter

Evaluations: A chaud: Evaluation (test QCM), enquête de satisfaction et attestation de formation

Intervenante : Marion HELOU Docteure en biomatériaux ou Blandine LAGAIN Ingénieure en emballage

Moyens et méthodes pédagogiques : La pédagogie utilisée alternera des références techniques, d'actualité et une participation ludique, facilitant les échanges

Pré-requis : Pas de pré-requis nécessaires

Public visé : Ingénieurs & techniciens des services qualité, R&D, achat

PACK EKO FORMATION EMBALLAGE 2025