

Matériaux et emballages au contact des denrées alimentaires

Les exigences réglementaires en cours et à venir

OBJECTIFS

- **Identifier** les exigences des réglementations française et européenne, applicables aux matériaux et objets au contact des produits alimentaires, connaître les tendances et les développements attendus.
- **Savoir** vérifier la conformité des matériaux et objets aux exigences réglementaires.

PUBLIC

- Fabricants, utilisateurs conditionneurs, distributeurs, exportateurs, importateurs :
 - d'emballages et matériaux d'emballages alimentaires
 - de pièces d'équipements de l'industrie agroalimentaire
- Fonctions : responsable Assurance Qualité, ingénieurs Recherche et Développement

NIVEAU REQUIS

- Connaissances de base sur les matériaux et emballages pour produits alimentaires
- Pratique industrielle de l'emballage ou expérience en industrie agroalimentaire

MOYENS PÉDAGOGIQUES

- Exposés
- Dossier technique remis à chaque stagiaire comportant le texte des exposés
- Exercices pratiques
- Utilisation de sites internet
- Évaluation du stage
- Déjeuner-rencontre pris en commun avec le responsable pédagogique

MODALITÉS D'ÉVALUATION

- Cette formation ne donne pas lieu à une évaluation formalisée
- Un questionnaire d'évaluation de la satisfaction du client est remis en fin de stage

Responsable pédagogique

Patrick SAUVEGRAIN
 Coordinateur Technique
 Emballage Alimentaire
 Direction des Essais (DE) - LNE

PROGRAMME

9 H 30 - 17 H 30

- Accueil et présentations
- Matériaux et migration
 - Le phénomène de migration
 - La nature des substances migrantes
- Situation réglementaire et normative
 - Au plan communautaire
 - Au plan français
- Procédures de détermination de la conformité des matériaux aux exigences réglementaires
 - Examen de la composition des matériaux
 - Mesure de la migration, dosage de substances résiduelles, analyse sensorielle
- Échanges et réponses aux questions
- Évaluation du stage et conclusions