

LES MATERIAUX POUR LE CONTACT ALIMENTAIRE

REF. FO MAT ALIM - 1 jour (7 heures)

OBJECTIFS : Connaître la législation et la réglementation des emballages en contact avec les boissons et aliments en Europe et aux USA. Etre en mesure choisir la solution la plus adaptée selon le contenu.

Sessions cette année :

Intra-entreprise

Public :

Toute personne désireuse de connaître les matériaux autorisés pour le contact alimentaire

Prix :

Nous consulter

PROGRAMME

◆ **Législation et réglementation des matériaux et polymères au contact des boissons et des aliments**
Contraintes réglementaires et principes de la réglementation

Réglementation en France

Réglementation en Europe

Réglementation aux Etats-Unis

Plastiques au contact des denrées alimentaires

Plastiques au contact des boissons

◆ **Les matériaux autorisés pour le contact alimentaire**

Métaux et alliages, polymères (matières plastiques), papiers et cartons, verre, cristal, céramiques, vitrocéramiques

◆ **Les revêtements intérieurs pour emballages métalliques**
Métaux, revêtements et procédés utilisés pour l'emballage métallique

Les vernis : formulations et propriétés

La mise en œuvre des vernis

Le contrôle-qualité des vernis

Choix des vernis selon le contenu

Tendances

◆ **Les cartons et papiers au contact des aliments**

◆ **Les emballages multicouches**

Matériaux utilisés dans le multicouche

Choix & caractéristiques d'un assemblage

Etude de cas

ATOMER

Formation Continue - N° d'organisme de formation : 11 95 04 386 95

Tél : **+33 (0)6 52 34 17 63** / 09 63 21 44 25 / 01 39 84 15 87 - E-mail : contact@atomer.fr

13, rue de la Coque F-95410 GROSLEY