

# 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](mailto:contact@atomer.fr)

13, rue de la Coque F-95410 GROSLAY