



LES MATERIAUX D'EMBALLAGE

15 et 16 juin 2010 à Paris (L'ALLIANCE7)

Objectifs :

- ↻ identifier les matériaux les plus caractéristiques des produits de L'ALLIANCE 7
- ↻ identifier les caractéristiques significatives des matériaux
- ↻ identifier les éléments techniques d'un cahier des charges
- ↻ se repérer dans le contexte réglementaire
- ↻ expliquer ce qui définit la conformité d'un emballage
- ↻ identifier les responsabilités de l'entreprise
- ↻ faciliter le dialogue avec les fournisseurs

Public : Cette formation s'adresse à des Responsables Qualité, Recherche & Développement, des Responsables Achats et des Responsables Conditionnement.

Intervenants :

Patrick SAUVEGRAIN Responsable de l'unité "Analyses"
Division "Analyses chimiques et hygiène des produits et matériaux" - LNE

Catherine MORIOT Société de conseil en emballage et conditionnement EOP'S
(Étude et Optimisation des Performances des packaging's)

Programme

J1 Connaissance des matériaux et élaboration d'un cahier des charges 9h à 17h30

Intervenant : Catherine MORIOT

1. Les matériaux & les emballages à base de papier, carton et plastique

- ✓ Procédés de fabrication des matériaux
- ✓ Caractéristiques techniques essentielles des matériaux
- ✓ Principales formes d'emballages et de suremballages, avantages et inconvénients

2. Emballages & Environnement

- ✓ Exigences liées à la réglementation environnementale et conséquences pour les industriels
- ✓ utilisateurs d'emballages
- ✓ Réduction à la source : méthodologie de mise en œuvre et exemples de réalisations
- ✓ Eco-conception : méthodes et outils d'éco-conception, avantages et inconvénients

3. Le cahier des charges fonctionnel

- ✓ Objectifs d'un cahier des charges fonctionnel
- ✓ Méthodologie d'analyse fonctionnelle et de rédaction d'un cahier des charges fonctionnel
- ✓ Critères indispensables à prendre en compte
- ✓ Exemple

4. Spécifications techniques Achats

- ✓ Objectifs des spécifications
- ✓ Organisation des spécifications générales, par groupe et individuelles
- ✓ Points clés à prendre en compte
- ✓ Exemples

J2 : Matériaux et Emballages au Contact des Aliments : la réglementation applicable pour les matériaux et emballages utilisés dans les secteurs de la chocolaterie, confiserie, biscuiterie et produits à base de céréales (9h à 17h30)

Intervenant : Patrick SAUVEGRAIN

1. Les interactions entre les matériaux et les aliments :

- ✓ Qu'est ce que le phénomène de migration ?
- ✓ Quelle est la nature des substances qui migrent dans les aliments ?

2. La réglementation des matériaux destinés au contact avec les aliments :

- ✓ La réglementation harmonisée de l'Union Européenne :
 - Le règlement CE n° 1935/2004 ;

- Les règlements et directives spécifiques :
 - § Les règles pour le contrôle de la migration
 - § Les exigences spécifiques des matières plastiques
 - § Les exigences spécifiques pour les vernis époxydiques
 - § Les projets à venir (emballages actifs et intelligents)
- ✓ La réglementation applicable en France, notamment pour les parties non harmonisées :
 - Les textes français issus de la transposition de la législation européenne ;
 - Les critères applicables en France pour les parties non harmonisées ;
 - § Les recommandations de la DGCCRF concernant les papiers et cartons ;
 - § Les exigences applicables à certains métaux (fer blanc et aluminium) ;
 - § La situation réglementaire pour les matériaux imprimés ;
 - § La situation réglementaire pour les vernis ;
 - § La situation réglementaire pour les colles et adhésifs.
- ✓ Traçabilité, déclaration écrite de conformité et responsabilités.

3. La normalisation concernant les matériaux au contact des aliments.

4. Comment évaluer et mesurer la conformité des matériaux et emballages destinés au contact avec les aliments ?

5. Evaluer la modification des propriétés organoleptiques des aliments par les matériaux d'emballage

6. Les référentiels d'hygiène des emballages et les matériaux au contact des aliments :

- ✓ les exigences de l'IFS concernant les emballages au contact des aliments ;
- ✓ les dispositions du BRC / IoP pour l'hygiène des emballages ;
- ✓ l'ISO 22000 et les pré-requis (Guide de Bonne de Pratique des Matériaux d'Emballage).

Synthèse et évaluation de la formation



N° de déclaration d'activité 11 75 39421 75

BULLETIN D'INSCRIPTION / BON DE COMMANDE ¹

A retourner à ALLIANCE 7 SERVICES : Oana Hernandez Fax 01 42 61 95 34

THEME DU STAGE : LES MATERIAUX D'EMBALLAGE

NATURE DE L'ACTION : Acquisition et perfectionnement des connaissances

DATE : 15 et 16 juin 2010

LIEU : L'ALLIANCE 7,
194, rue de Rivoli, 75001 PARIS
*1^{er} étage au dessus de l'entresol
(Métro Pyramides ou Tuileries)*

Coût : 860 € HT par personne Tarif Adhérents / 1300 Tarif Non Adhérents

ENTREPRISE :
.....

Nom du responsable Formation :

E-mail :

Personnes concernées par la formation :

NOMS	PRÉNOMS	Fonction dans l'entreprise E-mail

Facture à adresser l'entreprise au Fonds d'Assurance Formation
à : suivant :

.....
Dans ce cas, nous faire parvenir le numéro de votre
de demande de prise en charge, faute de quoi la
facture sera adressée à l'entreprise :
.....



Fait à le

Signature :

¹ Conformément à l'ordonnance n° 2005-731 du 10 juin 2005 et pour des actions ponctuelles le bon de commande se substitue à la convention