

FORMATION MCDA

(Matériaux au contact des denrées alimentaires)

Une formation accessible et pragmatique pour répondre aux questions du quotidien sur une réglementation complexe

▶ Objectif: Rédiger et/ou Analyser une déclaration de conformité



Contact Alimentaire des Emballages & Matériaux

Les bases pour se mettre en conformité réglementaire

- Public concerné
- Objectifs pédagogiques et Programme détaillé
- Modalités
- Témoignages

2026

PUBLIC CONCERNÉ

- Professionnels et industriels de l'agroalimentaire (Qualité, Achats, Réglementaire, R&D, Emballage,)
- Fabricants d'emballages (Qualité, R&D, Production, Commerce...)
- Aucun prérequis nécessaires

OBJECTIFS PÉDAGOGIQUES

1 Développer les compétences nécessaires pour **rédiger ou analyser une déclaration de conformité**

> Décryptage des réglementations cadres et spécifiques aux différents matériaux en France et en Europe

> Méthodologie à mettre en place pour la rédaction ou l'analyse critique

> Etude de vos propres cas concrets

2 Définir les éléments clés pour structurer les **échanges clients- fournisseurs**

> Savoir évaluer la conformité des documents transmis pour éviter les non-conformités

> Vérifier l'adéquation entre les données fournisseurs et les conditions réelles d'utilisation

PROGRAMME DÉTAILLÉ

Structuration d'une déclaration de conformité:

- > Présentation de modèles de Déclarations d'alimentarité existants
- > Décryptage de la structuration correcte d'une Déclaration de conformité selon les exigences réglementaires.
- > Responsabilités et obligations des différents exploitants d'entreprises tout au long de la supply chain

Étude approfondie des textes réglementaires et références des matériaux principaux :

- > Règlement cadre (CE) N°1935/2004 et les 17 catégories de matériaux
- > Règlements européens harmonisés (N°10/2011,...)
- > Dispositions nationales par matériau
- > Recommandations : Fiches DGCCRF, BfR...
- > Guides filiales : EuPIA, FEICA, CE Liège,...

Éléments clés d'un emballage : description pertinente

- > Focus plastique, papier carton, complexes...
- > Prise en compte des matériaux annexes: encres, colorants, vernis, colles...
- > Matériaux mono ou multicouches, barrières fonctionnelles...
- > Transformation de l'emballage chez le conditionneur

Les conditions normales et prévisibles d'emploi

- > Aliments, durées, températures réelles (micro-onde, four...)
- > Ratio surface/volume d'aliment
- > Conditions d'essais simulés : simulants, temps de contact, température

Paramètres à vérifier

- > Plastiques : Migration globales et spécifiques, DUAL , NIAS, ...
- > Papier carton : critères de pureté et d'inertie,...
- > Métaux : limites de libération spécifiques
- > Encres, colles, vernis ...

Approche concrète et pédagogique : basée sur des cas réels pour apporter des réponses directement applicables à vos enjeux quotidiens

Formation flexible et immédiatement utile : outils pratiques pour faciliter une mise en œuvre rapide dans votre entreprise.

MODALITÉS PRATIQUES



Intervenant :

Alain BOBÉ, Directeur de PURE LABORATOIRE,
Docteur en Chimie analytique et expert avec plus de
20 ans d'expérience en MCDA

Formation
en présentiel

▶ Intra: Directement dans **votre entreprise**

▶ Inter: A **Perpignan** dans notre laboratoire
(avec visualisation des tests)

2 journées (14h) de formation
Format adaptable en 1 ou 1.5 jour

Nous contacter pour en savoir plus sur l'organisation

TÉMOIGNAGES

" La formation interne mise en place a facilité l'appropriation du sujet par les équipes qualité et la sensibilisation des autres fonctions."

"Excellente maîtrise du sujet par le formateur. Les explications sont claires et précises, le support est très bien réalisés et permet de comprendre la thématique complexe "

"Stage très complet, avec beaucoup d'informations. Excellente animation, participation et écoute. Sujet abordé avec méthodologie et pédagogie"

"L'analyse de cas concrets est un vrai plus pouvoir traduire les actions à mettre en place (demandes de DoC, analyses) dans mon service"

**Une question sur le
contact alimentaire ?**

Contactez nous!