

## 1 jour (7 h)

- **Effectif** : Min 4 / max 12 personnes
- **Présentiel**
- **Pré-requis** : Aucun
- **Intervenant** : Partenaires labellisés
- **Tarif** :
  - En intra : **1 600 €<sup>HT</sup>/jour**
  - Hors frais de mission

### Public visé

Responsables et membres des services qualité.  
Chargé(e)s d'études au sein des industries de fabrication ou de transformation des papiers cartons produisant des emballages susceptibles d'être utilisés par l'industrie agro-alimentaire.  
Conseils et membres de bureaux d'études qui doivent intégrer cette problématique.

### Objectifs pédagogiques

Connaître les principales règles et les recommandations applicables à la fabrication de papiers ou d'emballages destinés au contact alimentaire, direct ou indirect

## Contenu de la formation

### Définir l'utilisation du produit d'emballage Papier Carton

- ▶ Le niveau d'emballage de l'aliment : primaire, secondaire, tertiaire
- ▶ Les types de contact : sec, humide, gras, chaud, surgelé

### Les contraintes liées à la réglementation

- ▶ L'état des textes à ce jour
- ▶ Les textes en cours d'élaboration

### Les préconisations générales

- ▶ Les pratiques actuelles
- ▶ Le guide de bonnes pratiques

### Adapter la méthode HACCP à sa production

- ▶ Les grands principes de cette méthode
- ▶ Situer sa propre place d'acteur dans la chaîne
- ▶ Les étapes de la méthode : l'identification des points critiques et la mise en œuvre des solutions



ma **le@rning** fab

mon industrie avancée, j'avance avec elle

**Module e-learning (1h) :**  
Aptitude au contact alimentaire

## Modalités pédagogiques

Le contenu de la formation peut être adapté et modulé en fonction des besoins et demandes spécifiques des apprenants dans le respect des objectifs de formation visés. Notre programme peut se décliner en INTRA, VISIO et SUR-MESURE.

## Évaluation

- ▶ Évaluation formative tout au long de la formation (exercices pratiques)
- ▶ Évaluation des acquis en fin de formation
- ▶ Bilan de satisfaction des stagiaires
- ▶ Attestation de fin de formation