

# Laboratoire d'analyses

Hygiène et sécurité environnement



## Contrôle de l'air

ECMAI

**Contexte :** Le secteur de l'alimentation doit plus que jamais apporter la preuve de la qualité et de la sécurité de ses produits. L'ouverture des marchés impose aux entreprises des exigences sévères en matière d'hygiène des aliments. La qualité microbiologique de l'air est primordiale dans le secteur agroalimentaire.



### Les objectifs

#### Objectif principal :

Maîtriser la qualité microbiologique de l'air en agro-alimentaire



### Pour qui ?

#### Public :

Responsable et technicien des laboratoires de contrôle et des industries agroalimentaires. Responsable qualité. Personnel des services officiels de l'Etat dans le domaine agroalimentaire.

#### Objectifs opérationnels :

- Maîtriser la qualité microbiologique de l'air en agro-alimentaire
- Actualiser ses connaissances sur l'air, source fréquente de contamination en agroalimentaire
- Faire le point sur les moyens de contrôle et l'interprétation des résultats d'analyses
- Connaître l'évolution des référentiels

#### Prérequis :

Bonnes connaissances en microbiologie. Nous sommes à votre disposition pour vous aiguiller dans vos choix.



## Le contenu

### Contenu :

- L'air : vecteur decontamination microbiologique
- Les exigences des référentiels (Paquet Hygiène, IFS, BRC, ISO 22000)
- Maîtrise de la qualité de l'air (filtration, ventilation, flux laminaire, salles à empoussièvement maîtrisé, salles propres, ...)
- Moyens de surveillance
- Le point sur les matériels et les techniques de prélèvement d'air pour l'évaluation microbiologique
- Comment interpréter les résultats de mesure de la qualité de l'air?



## Les méthodes

### Méthodes pédagogiques :

Exposés théoriques suivis de discussions.  
Partage d'expériences de professionnels.  
Supports de cours.

### Modalités d'évaluation :

- Évaluation des connaissances en début de formation
- Évaluation des acquis du stagiaire
- Évaluation de la satisfaction à chaud/à froid
- Validation par une attestation de formation

### Intervenant :

Consultants formateurs expérimentés et experts reconnus du secteur concerné (responsables d'organismes de recherche, d'industries agroalimentaires, d'organismes de prévention...)

### Mention Inter/Intra :



**Durée :** 1 jour (7h)

**Dates & lieux :** Lille (59) / DISTANCIEL :  
19 novembre 2026

**Tarif Inter :** 825 € HT

**Tarif Intra :** Non dispensé en Intra



### Bon à savoir

- Devenez expert des thèmes d'actualité
- Formation interactive à distance possible, nous consulter
- « A la carte » : construisez votre parcours à la carte



ECMAI



Soyez certains que nous mettrons tous les moyens en œuvre pour répondre à toute demande spécifique liée à un handicap. Nous vous invitons à nous contacter directement pour étudier ensemble les adaptations nécessaires afin que vous puissiez suivre cette formation.



### Pour plus d'informations :

[EHA-formation@ftfr.eurofins.com](mailto:EHA-formation@ftfr.eurofins.com) – 09 69 37 01 02

<https://www.eurofins.fr/formation-en-hygiene-alimentaire/>