

FORMATION AEROCONTAMINATION, SURFACES ET BIOCONTAMINATION

PUBLIC VISE

Responsable Qualité et toute personne travaillant dans un environnement maîtrisé

PRE REQUIS

Pas de pré requis particulier

OBJECTIFS PEDAGOGIQUES

Connaître la problématique de l'aérocontamination.
Comprendre les conséquences de la fixation des micro-organismes sur les surfaces.
Connaître et savoir appliquer les principales techniques de prévention et effectuer les contrôles environnementaux.

METHODE PEDAGOGIQUE

Pédagogie interactive et participative.
Exercices pratiques et mises en situation.

EVALUATION ET VALIDATION DES CONNAISSANCE

Evaluation des acquis adaptée aux contenus (Quizz, QCM, exercice, mise en situation, ...)

SUPPORT PEDAGOGIQUE

Support de formation détaillé
Livret d'exercices

DUREE

1 jour

TARIF

A définir

CONTENU

Aérocontamination :

- **Introduction,**
- **Problématique de l'aérocontamination :**
*Sources et mécanismes,
Sources environnementales,
Sources humaines et/ou animales,
Transfert de la biocontamination.*
- **Risques microbiologiques liés à l'air :**
Conséquence sur la production.

Surfaces et biocontamination :

- **Etape de formation d'un biofilm :**
*Transport des micro-organismes,
Adhésion initiale des cellules microbiennes,
Intéactions physico-chimiques,
Rugosité et topographie des surfaces.*
- **Conséquences de la fixation des micro-organismes sur les surfaces :**
*Résistance aux méthodes de décontamination,
Biocorrosion des surfaces.*

Contrôles microbiologiques de l'environnement :

- **Contrôles microbiologiques de l'air et des surfaces.**

POINTS FORTS :

Contenu et déroulement adaptés au public,
Exemples vécus, cas concrets, retour d'expérience,
Intervenant expérimenté

INTERVENANTE

Mme Chrystel GARY certifiée ICA QSE n°19383

FORMAT

Présentiel en salle

LIEU DE REALISATION

Site client ou à distance