

## Prévention du risque microbiologique en industrie selon la démarche HACCP

A l'issue de cette formation, le stagiaire maîtrisera les principes de l'HACCP en industrie pour identifier les défaillances et saura comment prévenir le risque microbiologique.

### A qui s'adresse cette formation ?

- ★ Aux techniciens de laboratoire de microbiologie R&D et de routine
- ★ Aux responsables qualité
- ★ Aux gérants
- ★ Aux opérateurs de lignes, de maintenance
- ★ Aux peseurs et fabricants

### Objectifs pédagogiques

- ★ Appréhender la définition d'industrie et des différents types d'industrie
- ★ Intégrer le fonctionnement de la démarche HACCP
- ★ Être capable d'évaluer le risque microbiologique que peut engendrer un manque d'hygiène du personnel en industrie
- ★ Comprendre les différentes utilisations de l'eau en industrie ainsi que les différents équipements utilisés pour prévenir les contaminations par les micro-organismes de l'eau
- ★ Comprendre les systèmes de production d'air utilisés ainsi que la surveillance de la qualité de l'air réalisée
- ★ Assimiler la différence entre nettoyage et désinfection et les différentes manières de vérifier la propreté des surfaces et les procédures de nettoyage/désinfection [N/D]

### Durée

1 journée

### Prix

à partir de 950,00 €HT par stagiaire

### Prérequis

Absence de prérequis

### Contenu de la formation

#### Introduction

- ★ Les différentes industries ciblées
- ★ Définitions
- ★ Règlementation
- ★ Procédés de fabrication
- ★ Questions / Réponses

#### La démarche HACCP

- ★ Histoire et description
- ★ Les différents dangers
- ★ Les 7 principes de l'HACCP
- ★ Questions / Réponses

#### Les risques liés à l'hygiène

- ★ L'hygiène corporelle
- ★ Maîtrise de l'hygiène
- ★ Questions / Réponses

#### Les risques liés à l'eau

- ★ Les différentes qualités d'eau en industrie
- ★ Design des équipements de déminéralisation et purification d'eau
- ★ Les micro-organismes de l'eau
- ★ Construction et protection du système
- ★ Surveillance microbiologique et méthodes d'analyse
- ★ Questions / Réponses

#### Les risques liés à l'air

- ★ Le système HVAC
- ★ Particules viables et micro-organismes de l'air
- ★ Design et maintenance du système
- ★ Surveillance microbiologique et méthodes d'analyse
- ★ Production et maîtrise de la qualité de l'air comprimé
- ★ Questions / Réponses

#### Les risques liés aux surfaces

- ★ Définitions
- ★ Procédés de désinfection
- ★ Méthodes de contrôles des surfaces
- ★ Questions / Réponses

#### Conclusion

- ★ Questions / Réponses
- ★ Questionnaire de qualification

### Organisation de la formation

1 à 12 participants par session

Nos formations peuvent avoir lieu en présentiel ou en distanciel, à votre convenance.

- ★ En présentiel, nous aurons besoin d'une salle équipée de chaises et tables selon le nombre de participants permettant de respecter les règles de distanciation sociale en vigueur, d'une connexion internet et d'un vidéoprojecteur.
- ★ En distanciel, les participants doivent être équipés d'un ordinateur avec accès à internet, d'une caméra et d'un micro fonctionnels.

Personne en situation de handicap, nous contacter pour envisager la faisabilité.

### Equipe pédagogique

Sarah Schmitt Consulting – 3, rue de la paix 57980 METZING  
Email : [contact@sarah-schmitt-consulting.com](mailto:contact@sarah-schmitt-consulting.com) – Tel : 06.02.18.06.18  
Numéro SIRET : 90358865500014 – version novembre 2023

Forte de 10 ans d'expérience en industrie cosmétique, Sarah Schmitt est experte en qualité, prévention du risque microbiologique et en performance laboratoire en industrie cosmétique. Passionnée par le sujet, elle saura partager son expertise sur le sujet de façon ludique et pédagogique.

### Moyens pédagogiques et techniques

Les techniques pédagogiques proposées privilégient l'interactivité au sein du groupe. Elles favorisent l'alternance entre temps de réflexion, échanges, cas pratiques et apports théoriques.

- ★ Support de formation
- ★ Ressources utiles

Dispositif de suivi de l'exécution de l'évaluation des résultats de la formation

- ★ Feuilles de présence
- ★ Questions orales et écrites [QCM]
- ★ Questionnaire de satisfaction
- ★ Attestation de formation

Pour vous inscrire, envoyer un mail à [contact@sarah-schmitt-consulting.com](mailto:contact@sarah-schmitt-consulting.com)

Délai d'accès sous 20 jours ouvrés avant le démarrage de l'action de formation si présentiel et 15 jours si distanciel.