

Biocontamination : de la stratégie d'échantillonnage à l'interprétation des résultats

Découvrir toutes les spécificités liées à la contamination microbiologique et à la mise en place des contrôles.



📅 DATES DU 12 AU 14 OCTOBRE

🕒 DURÉE 2,5 JOURS, 18 HEURES

🕒 HORAIRES DE 9H À 17H30
ET 9H À 13H LA DERNIÈRE JOURNÉE

📍 LIEU LYON

🏠 DISPONIBLE EN INTRA

👤 5 À 15 PARTICIPANTS

👉 TARIF 1800 € HT* (PRIX PUBLIC)

★ TARIF ADHÉRENT 1500 € HT* (PRIX PUBLIC)

* Formations éligibles par votre OPCO, les modalités de paiement et les délais d'accès sont consultables dans les conditions générales de vente

COMPÉTENCES VISÉES

- Bâter un plan d'échantillonnage pour maîtriser la contamination
- Effectuer des prélèvements, analyser et interpréter les résultats selon les normes et recommandations en vigueur

OBJECTIFS PÉDAGOGIQUES

- Définir et appliquer les bases réglementaires et normatives
- Définir les risques liés à l'activité
- Élaborer un plan d'échantillonnage
- Sélectionner et utiliser le matériel adapté en fonction des besoins
- Définir un plan d'actions préventives et correctives
- Lire des résultats microbiologiques

PUBLIC CONCERNÉ

Contrôle et assurance qualité, service technique et maintenance, hygiéniste, technicien de laboratoire

PRÉREQUIS

Connaissance du fonctionnement d'une salle propre et capacité à identifier ses contraintes

MOYENS PÉDAGOGIQUES

- Exposés théoriques
- Démonstrations de matériels et d'équipements
- Travaux dirigés et études de cas
- Visite d'installation
- 2 Exemplaires de la revue Salles Propres
- Remise d'un cahier technique normatif
- Guide Aspec "Biocontamination" offert

ÉVALUATIONS

- En cours de formation : réveils pédagogiques, quiz
- En fin de formation : QCM

FORMATEUR RÉFÉRENT

Michel THIBAUDON (bio en page 5)

PROGRAMME

JOUR 1

MATIN

- Théorie sur la définition et l'origine de la biocontamination
- Référentiel réglementaire
- Théorie sur les méthodes de mesure de la biocontamination (capteurs)

APRÈS-MIDI

- Démonstration de la contamination particulière liée aux opérateurs et aux activités
- Mise en pratique de l'utilisation des appareils de prélèvements pour contrôles microbiologiques de l'environnement, travaux pratiques de prélèvements
- Analyse de risque (théorie)

JOUR 2

MATIN

- Plan d'échantillonnage (théorie 1) et TD
- Gestes barrières vis-à-vis des opérateurs, des produits et de l'environnement

APRÈS-MIDI

- Plan d'échantillonnage (théorie 2) et TD
- Méthodes d'analyses des prélèvements microbiologiques (théorie)

JOUR 3

MATIN

- Démonstration de résultats de contaminations
- Analyse et interprétation des résultats, actions correctives et préventives, exemples vécus

POINTS FORTS

- +** Travaux dirigés
- +** Nombreux **temps d'échanges** avec les participants
- +** Prise en compte de **l'évolution normative (EN 17141)**
- +** **Intervenants experts** dans leur domaine