



PRATIQUES DE BIONETTOYAGE EN ENVIRONNEMENT DE PRODUCTION OU LABORATOIRE

Objectifs

- Savoir réaliser un bionettoyage en comprenant ses objectifs, les méthodes et les risques associés
- Être capable de citer les types de contaminants présents en zone de travail, leur fonctionnement et leurs modes de transmission
- Comprendre les risques et impacts de la contamination dans les produits de santé – être capable de faire le lien avec le risque patient
- Être capable d'appliquer les techniques du bionettoyage et les adapter à l'environnement de travail
- Être capable d'appliquer les éléments d'assurance qualité permettant la qualité et la traçabilité des opérations de bionettoyage

Profils des stagiaires

- Opérateurs de production réalisant les opérations de bionettoyage
- Opérateurs sous-traitants réalisant les opérations de bionettoyage
- Chefs d'équipe encadrant le personnel réalisant les opérations de bionettoyage.
- Toutes personnes qui vont soit effectuer, encadrer ou investiguer sur des activités de bionettoyage

Moyens pédagogiques et particularités

- Travaux dirigés sur les modes de transmissions des contaminants
- Travaux pratiques sur les méthodes de bionettoyage : balayage humide et essuyage humide
- Travaux dirigés sur la traçabilité des opérations de bionettoyage

Modalités d'évaluation

- QCM en fin de journée

Contacts

- Mail : formation@cophaclean.fr
- Tel : 02 47 80 48 79

Prérequis

Un espace doit être disponible pour la mise en pratique

Durée

1 jour soit 7 heures

Tarifs

Disponibles sur www.cophaclean.fr/formations

DATES

Toutes les dates sont disponibles sur
notre site internet
www.cophaclean.fr/formations

Pour tout handicap, nous consulter.

1. Les contaminants

- Présentation des différents contaminants, leurs interactions et leurs modes de transmission

2. Elimination des contaminants

- Pourquoi chercher à les éliminer
 - Présentation de l'impact des contaminants sur les utilisateurs, les consommateurs et l'entreprise
 - Exigences réglementaires associées
- Comment les éliminer
 - Méthodes de bionettoyage, présentation des produits et du matériel
 - Travaux pratiques de mise en application des techniques de bionettoyage avec une évaluation de l'efficacité

3. Maitrise d'une opération de bionettoyage

- Outils qualité devant être mis en place
- Exercice de traçabilité de l'opération de bionettoyage

4. Observation de méthodologies et mise en pratique

- Méthodes de bionettoyage
 - Balayage humide des sols
 - Essuyage humide de surfaces