



## 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](mailto:formation@cophaclean.fr)
- Tel : 02 47 80 48 79

**98%**  
de clients satisfaits\*

**100%**  
de clients satisfaits  
de l'animation\*

#### Prérequis

La participation à cet atelier ne demande aucun prérequis

#### Durée et tarif

Intra-entreprise : 1 jour | 1 450 € (en standard, hors déplacement et frais administratifs)

#### DATES

**Réalisation de la formation sur votre site**  
Nous contacter pour définir une date

Pour tout handicap, nous consulter.

\*étude réalisée sur l'ensemble des sessions dispensées.

## 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