



## Bonnes pratiques de nettoyage des équipements de production

### Objectifs

- Connaître les exigences réglementaires autour des activités de nettoyage et de contrôle visuel
- Faire le lien avec la maîtrise de la contamination et la conformité du produit fabriqué
- Connaître les risques et impacts d'une activité de nettoyage et de contrôle non fiable
- Connaître les paramètres impactant le nettoyage et les bonnes pratiques associées
- Comprendre l'importance de la traçabilité des opérations de nettoyage

### Profils des stagiaires

- Ingénieurs ou techniciens en charge de la mise en place de la validation du nettoyage
- Opérateurs, technicien de production/fabrication
- Responsables assurance qualité, validation, qualification, développement industriel, service technique, production
- Equipe projet validation du nettoyage

### Moyens pédagogiques et particularités

- Apports théoriques et retours d'expérience
- Analyse et observation de situations terrain

### Modalités d'évaluation

- Cas pratiques, résolution de problématiques avec correction au fur et à mesure
- QCM en fin de journée

### Contacts

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

## Nouveauté

#### Prérequis

La participation à cette formation ne demande aucun prérequis

#### Durée et tarif

Intra-entreprise : 1 jour | 1450 € (en standard, hors déplacement et frais administratifs)

#### DATES

Sur site client  
A définir

Pour tout handicap, nous consulter

## 1. Les objectifs du nettoyage et les conséquences d'un mauvais nettoyage

- Les risques associés à un mauvais nettoyage
- Les sources de contamination
- Le cadre réglementaire

## 2. Les paramètres impactant le nettoyage (TACT)

- Les paramètres du TACT
- Les temps de stockage sale et stockage propre
- La notion de campagne de lots

## 3. Les bonnes pratiques de nettoyage

- Respect des paramètres du TACT
- Les conditions de stockage

## 4. Les bonnes pratiques du contrôle visuel et l'impact d'un mauvais contrôle

- Définition du visuellement propre
- Pourquoi, qui, où, quand, comment ?

## 5. La traçabilité du nettoyage et des non-conformités

- Le principe d'ALCOA+
- Gestion des non-conformités
- Gestion des changements