



## Formation et habilitation aux prélèvements directs

### Objectifs

- Répondre aux exigences réglementaires
- Manipuler les différents outils nécessaires à la validation de prélèvements directs
- Acquérir une méthodologie de prélèvement
- Former et habilitier le personnel aux prélèvements directs via une approche standardisée et pragmatique

### Profils des stagiaires

- Ingénieurs ou techniciens en charge de la réalisation des prélèvements lors de la validation du nettoyage
- Personnel de production, de laboratoire réalisant les prélèvements lors de la validation du nettoyage et/ou en routine
- Equipe projet qualification, validation

### Moyens pédagogiques et particularités

- Formation théorique en salle
- Démonstration des bonnes pratiques de prélèvements
- Habilitation au laboratoire par prélèvement selon la méthode validée au sein du laboratoire Cophaclean

### Modalités d'évaluation

- QCM en fin de formation théorique
- Habilitation pratique

### Contacts

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

**100%**  
de clients satisfaits\*

**94%**  
de stagiaires habilités  
du 1<sup>er</sup> coup\*

#### Prérequis

La validation de la méthode analytique et de prélèvements doit avoir été réalisée au sein du laboratoire Cophaclean. Nous habilitons votre personnel sur une méthode spécifique.

#### Durée et tarif

1h de théorie + 30min/1h de pratique au laboratoire  
Tarif : nous contacter

#### DATES

**Réalisation de la formation sur  
votre site ou dans nos locaux**  
Nous contacter pour définir une date

Formation accessible aux personnes à mobilité réduite. Pour tout autre handicap, nous consulter.

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

## 1. Cadre réglementaire

- Rappels sur les références réglementaires et les guides techniques pour l'habilitation aux prélèvements directs

## 2. Rappels élémentaires

- Prérequis à la validation du nettoyage
- Prérequis à l'habilitation aux prélèvements directs
- Présentation de la méthodologie mise en œuvre lors d'une validation de méthode de prélèvements directs (détermination du taux de recouvrement)

## 3. Bonnes pratiques de prélèvement

- Présentation du matériel à utiliser dans le cadre de prélèvements directs
- Explication et démonstration des bonnes pratiques de prélèvements
- Importance du respect des conditions de détermination du taux de recouvrement

## 4. Habilitation aux prélèvements directs

- Réalisation de prélèvements par écouvillonnage au laboratoire : 3 essais à une concentration définie selon la méthode validée dans le laboratoire Cophaclean