



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
- Tel : 02 47 80 48 79

98,3%
de clients satisfaits*

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.

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