



Monitoring environnemental suivant la norme NF EN 17141

Objectifs

- Connaître les exigences de la norme NF ISO 17141 relatives à la surveillance environnementale des environnements maîtrisés
- Identifier et mettre en œuvre les points techniques découlant des exigences de la norme
- Développer et déployer un plan de contrôle environnemental conforme aux attentes de la norme NF ISO 17141
- Connaître et mettre en œuvre les exigences supplémentaires en matière de maîtrise de la biocontamination dans un environnement propre et maîtrisé

Profils des stagiaires

- Responsables assurance stérilité ou assurance qualité
- Responsables de laboratoire
- Techniciens de laboratoire
- Chefs de projet

Moyens pédagogiques et particularités

- Apports théoriques et retours d'expérience
- Exercices en sous-groupes et étude de cas pratiques

Modalités d'évaluation

- QCM en fin de formation

Contacts

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

97,4%
de clients satisfaits*

Prérequis

La participation à cet atelier ne demande aucun prérequis

Durée et tarif

2 jours de formation
Tarif : nous consulter

DATES

06 et 07 juin 2024 à Lyon (69)
17 et 18 septembre 2024 en distanciel
11 et 12 décembre 2024 à Tours (37)

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

*étude réalisée sur l'ensemble des formations dispensées entre 2018 et 2021, toutes thématiques confondues

1. Cadre réglementaire

- Les exigences réglementaires de la norme NF EN 17141
- Les exigences en lien avec le monitoring environnemental
- Apports des autres normes et textes réglementaires

2. Différenciation des contaminants entrants en ligne de compte dans le plan de surveillance environnemental

3. Définition et déploiement de la stratégie de monitoring environnemental

- Réalisation et déploiement d'une analyse de risque monitoring environnemental
- Recommandations des différents secteurs du domaine de la santé (biotechnologies, pharmaceutique, dispositifs médicaux)
- Définition d'une stratégie de monitoring environnemental
- Méthodologie de déploiement : types et points de prélèvement, requalification, fréquentiel de contrôle
- Gestion des microorganismes d'intérêt et mise en place d'une politique d'identification microbienne
- Établissement d'une stratégie de monitoring environnemental et les documents associés
- Suivi de la mise en pratique de la stratégie établie