

TECHNIQUE D'ÉCHANTILLONNAGE ET ANALYTIQUE EN MICROBIOLOGIE DE L'AIR ET DES SURFACES

OBJECTIFS

- Acquérir les connaissances techniques nécessaires à l'établissement d'un système qualité selon l'ISO 17 025 sur le programme Lab INF 53
- Acquérir les connaissances techniques relatives au mécanisme de biocontamination lié à l'air

CONTENUS

Dispositions techniques et applications

- Stratégie d'échantillonnage de l'air et des surfaces
- Equipements de mesure
- Manutention des objets d'essais
- Essais analytiques : air/surface
- Qualité des résultats d'essai
- Installations et conditions ambiantes
- Rapport d'essai
- Spécifications attendues
- Traçabilités

MOYENS PÉDAGOGIQUES

- Mise en situation
- Retours d'expérience
- Documents de la formation remis à chaque participant

MODALITÉS D'ÉVALUATION

- Attestation de présence
- Évaluation de la formation en fin de session
- Validation des acquis de la formation par QCM
- Attestation de fin de formation

MOYENS TECHNIQUES

- Vidéo projection - Paper board
- Tout matériel, équipement pour pratique

FORMATEUR



Consultant évaluateur
en technique microbiologie

PRÉ-REQUIS

Etre un professionnel travaillant en laboratoire d'essais

PUBLIC CONCERNÉ

- Bureau d'études
- Responsable qualité
- Responsable prélèvement
- Préleveur

MODALITÉS - DÉLAIS D'ACCÈS

Inscription par mail :
contact@hygiacare-conseil.com

Délais d'accès : sous 30 jours post inscription



Intra entreprise
Inter entreprise



Condition tarifaire fixée après
étude de la demande



Communication auprès de l'organisateur
pour toute demande de participation d'une
personne en situation d'handicap afin
d'adapter l'accessibilité à la formation