

Poste de sécurité microbiologique (PSM) et sorbonnes

OBJECTIFS

- Comprendre le fonctionnement des équipements et les risques couverts par ces équipements
- Connaître les règles et précautions d'utilisation les tests à réaliser périodiquement
- Savoir démontrer la maîtrise des risques de contamination.

Pré-requis : Aucun

PUBLIC CONCERNE

Personnels utilisateurs des équipements, des services qualité, services validation, sociétés de contrôles, société d'ingénierie, bureaux d'étude, personnels impliqués dans la politique QHSE du site.



MOYENS PÉDAGOGIQUES

- Démonstrations et ateliers pratiques
- Exercices interactifs
- Exposés théoriques
- 2 exemplaires de la revue Salles Propres
- Remise d'un cahier technique normatif Guide Aspec : Isolateurs

PROGRAMME

- Introduction sur les PSM
- Principe de fonctionnement de chaque type d'équipement
- Comment choisir l'équipement adapté ?
- Les normes applicables
- Les opérations de maintenance préventives et curatives
- Nettoyage et désinfection des zones propres des équipements
- Spécificités des PSM de type II marqués NF
- Spécificités des isolateurs
- Contrôles particulaires et aérauliques
- Autres tests : visualisation de flux d'air (« schéma aérauliques »), vitesses d'air, pressions, dépressions, tests d'intégrité des systèmes de filtration, tests de confinement, tests d'étanchéité
- Bonnes pratiques et comportements
- Travaux pratiques : mise en œuvre des essais sur un PSM de type II

Evaluation des acquis : QCM, mises en situation, questions orales.

DURÉE : 1 jour

LOCALITÉ : Bordeaux

DATE : Le 27 Octobre 2026

COÛT : 700 € NET (adhérent) - 900 € NET (non adhérent)

RÉFÉRENCE : HS051

INTERVENANT : Laurent COUDENE