

Poste de sécurité microbiologique (PSM) et sorbonnes

OBJECTIFS

Savoir adapter son comportement lors de l'utilisation d'un PSM ou d'un sorbonne Apprendre à entretenir et nettoyer les différents composants matériels Savoir lire les rapports de contrôle en rapport avec les normes.

Pré-requis : connaissance du milieu et contraintes de la salle propre ou des environnements maîtrisés apparentés

MOYENS PÉDAGOGIQUES

- Mise en situation pratique
- Exposés théoriques
- Démonstrations et mises en situation
- Remise d'un cahier technique normatif

PROGRAMME

GÉNÉRALITÉS SUR LES DISPOSITIFS DE PROTECTION RAPPROCHÉS (OU MINIENVIRONNEMENTS)

- Notion de confinement
- Les différentes familles et principes de fonctionnement
- Panel normatif

CAS SPÉCIFIQUES DE PSM (1, 2, 3) ET SORBONNES (CLASSIQUE OU À RECIRCULATION)

- Cas spécifiques des psm et des sorbonnes
- Normes EN 12469 et EN 14175 et autres réglementations spécifiques applicables
- PSM de type II / différences entre normes NF et marquage CE
- Les différents composants filtres et pertes de charges associées, ventilateurs, capteurs et alarmes...

L'UTILISATION

- Intégration et positionnement dans la zone de travail, ergonomie
- Les bons comportements à adopter et les pièges à éviter
- Impacts liés aux flux d'air les manipulations

LES CONTRÔLES

- Quels types de contrôles et quand ?
- Savoir lire un rapport et interpréter les résultats



NETTOYAGE ET ENTRETIEN

- Les grandes règles du nettoyage
- Décontamination des postes
- Changement des filtres, désinfection par voie aérienne

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

DURÉE : 2 jours

LOCALITÉ : ASPEC, Paris

DATE : Les 28 et 29 Mai 2024
Les 26 et 27 Novembre 2024

COÛT : 1750 € NET (adhérent) - 2000 € NET (non adhérent)

RÉFÉRENCE : HS051

INTERVENANT : Laurent COUDENE