

Poste de sécurité microbiologies (PSM) et sorbonne

RÉF. PSM

NOUVEAUTÉ 2021

Deux jours pour tout savoir sur la gestion, l'utilisation et l'entretien de vos PSM et sorbonne.



DATES 23 ET 24 NOVEMBRE

DURÉE 2 JOURS, 14 HEURES

HORAIRES DE 9H À 17H30

LIEU LILLE

DISPONIBLE EN INTRA

5 À 15 PARTICIPANTS

TARIF 1600€ HT* (PRIX PUBLIC)

TARIF ADHÉRENT 1250€ HT* (PRIX PUBLIC)

* Formations éligibles par votre OPCO, les modalités de paiement et les délais d'accès sont consultables dans les conditions générales de vente

COMPÉTENCES VISÉES

Utiliser un PSM ou une sorbonne, procéder à son entretien et à son nettoyage en fonction des spécificités de chacun

OBJECTIFS PÉDAGOGIQUES

- Comprendre et gérer le fonctionnement d'un PSM et d'une sorbonne
- Schématiser les différents flux d'un environnement maîtrisé
- Identifier et gérer les contraintes
- Identifier et gérer les sources de contamination
- Comprendre et appliquer les règles de la salle propre (normes, réglementation, règles de l'art)
- Identifier les outils de contrôle
- Lire les rapports de contrôle

PUBLIC CONCERNÉ

Utilisateur, service maintenance

PRÉREQUIS

Connaissance des contraintes du secteur confiné

MOYENS PÉDAGOGIQUES

- Exposés théoriques
- Démonstrations de matériels et d'équipements
- 2 exemplaires de la revue Salles Propres
- Remise d'un cahier technique normatif

ÉVALUATIONS

- En cours de formation : réveils pédagogiques, quiz
- En fin de formation : QCM

FORMATEUR RÉFÉRENT

Laurent COUDENE (bio en page 5)

PROGRAMME

JOUR 1

MATIN

GENERALITES SUR LES DISPOSITIFS DE PROTECTION RAPPROCHES (OU MINI-ENVIRONNEMENTS) :

- Notion de confinement
- Les différentes familles et principes de fonctionnement
- Panel normatif
- Cas spécifiques des PSM (1,2,3) et des sorbonnes (classiques ou à recirculation)

APRÈS-MIDI

CAS SPECIFIQUES DES PSM TYPE II ET DES SORBONNES :

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

JOUR 2

MATIN

LES CONTROLES :

- Quels types de contrôles et quand ?
- Savoir lire un rapport et interpréter les résultats
- Variantes des exigences locales

APRÈS-MIDI

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 lors des manipulations

NETTOYAGE ET ENTRETIEN :

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

POINTS FORTS

- +** Formation **riche** et **complète**
- +** Nombreux **temps d'échanges** avec les participants
- +** Point réglementaire et normatif complet
- +** **Intervenants experts** dans leur domaine