



# Poste de sécurité microbiologique (PSM) et sorbonne

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

 2 jours - 14 heures  
 9H00 - 17H30  
 Paris

 Disponible en INTRA  
 5 à 15 participants  
 Tarif **1800 € HT\***  
 Tarif adhérent **1640 € HT\***

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

## Programme

### JOUR 1

#### Matin

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

#### Après-midi

- 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

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

#### Après-midi

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

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

## 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 des mini-environnements (normes, réglementation, règles de l'art)
- Identifier les outils de contrôle
- Lire les rapports de contrôle

## Public concerné

Utilisateurs, service maintenance, services biomédicaux, service technique

## Pré-requis

Connaissance des contraintes des salles propres et des laboratoires

## Moyens pédagogiques

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

## Évaluation

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

## Formateur référent

Laurent COUDENE (bio p.6)