

La salle propre et son environnement (stage général)

RÉF. SGEN

3 jours pour découvrir ou approfondir toutes les spécificités liées aux salles propres et environnements maîtrisés apparentés.



DATES DU 4 AU 6 MAI OU DU 28 AU 30 SEPT.	DISPONIBLE EN INTRA (SUR 1 OU 2 JOURS - NOUS CONSULTER)
DURÉE 3 JOURS, 21 HEURES	5 À 20 PARTICIPANTS
HORAIRES DE 9H À 18H	TARIF 1800€ HT* (PRIX PUBLIC)
LIEU PARIS - ÎLE DE FRANCE	TARIF ADHÉRENT 1500€ 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

Se repérer, évoluer et adapter son comportement au sein d'une salle propre

OBJECTIFS PÉDAGOGIQUES

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

PUBLIC CONCERNÉ

Tout personnel démarrant ou exerçant une activité en lien avec le milieu de la salle propre ou des environnements maîtrisés

PRÉREQUIS

Aucun

MOYENS PÉDAGOGIQUES

- Démonstrations et ateliers pratiques
- Exercices interactifs (outil digital Aspec)
- Exposés théoriques
- 2 exemplaires de la revue Salles Propres
- Remise d'un cahier technique normatif

ÉVALUATIONS

- En cours de formation : réveils pédagogique, quiz, échanges avec le formateur
- En fin de formation : QCM

FORMATEUR RÉFÉRENT

Christophe LESTREZ (bio en page 5)

PROGRAMME

JOUR 1

MATIN

- L'origine et la nature des contaminants (particulaires, microbiologiques, chimiques) : concentrations et ordres de grandeur
- Le concept de la salle propre : principe du traitement d'air, rôle des sas, utilités...

APRÈS-MIDI

- La filtration de l'air : les différents types de filtres, normes et précautions à prendre
- L'enveloppe des salles propres : cloisons, sols, plafonds et étanchéité des différents éléments

JOUR 2

MATIN

- Les mini-environnements et dispositifs de protection rapprochée : quels équipements pour quels besoins ?
- Panorama réglementaire et normatif relatif aux salles propres : ISO 14644, ISO 14698, nouveaux textes...

APRÈS-MIDI

- Démarche de conception des salles propres : présentation des grandes étapes d'un projet

JOUR 3

MATIN

- La mise en propreté et son maintien : les règles d'or du nettoyage en salle propre, présentation d'outils et de consommables utilisés en salles propres
- Présentation des principaux contrôles environnementaux : à quoi servent-ils ? quels sont les appareils utilisés ?

APRÈS-MIDI

- Comportement du personnel : entrée et gestuelle en salle propre
- Rôle et qualité des vêtements et des accessoires

POINTS FORTS

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