

STAGE GÉNÉRAL : LA SALLE PROPRE ET SON ENVIRONNEMENT

FORMATION CONSEILLÉE AVANT TOUTE AUTRE FORMATION DE PERFECTIONNEMENT

N° agrément 11 75 12 622 75



VOTRE COORDINATEUR

Christophe LESTREZ

Responsable formation ASPEC

Il a occupé pendant 15 ans le poste de responsable des zones propres d'un établissement de santé comprenant plus de 300 salles propres et environnements maîtrisés apparentés. Il a participé à la conception et aux contrôles de nombreux sas et a mis en place de nombreuses sessions de formations adaptées aux différents métiers. Il réalise couramment des audits dans différents secteurs d'activités.



10 au 12 septembre 2019



Paris



Formateurs spécialisés



Ateliers Pratiques



Exercices interactifs



Adhérent : **1500 € HT**

Non adhérent : **1800 € HT**

(Déjeuners inclus)

OBJECTIFS

- Posséder les connaissances de base nécessaires aux différentes branches industrielles, laboratoires et établissements de soins, pour exercer une activité en salle propre tout en maîtrisant les problèmes de contamination du patient, du produit manufacturé ou manipulé.

PRÉ-REQUIS

- Tout personnel démarrant ou exerçant une activité en salle propre ou liée aux environnements maîtrisés.

MOYENS PÉDAGOGIQUES

- Démonstrations et expériences pratiques.
- Utilisation du logiciel ASPEC « L'entrée en salle propre ».
- Cours théoriques complets sous format pdf.
- Exemplaires de la revue Salles propres.
- Cahier technique et normatif.

J1

GÉNÉRALITÉS SUR LES PROBLÈMES DE CONTAMINATION ET TEXTES DE RÉFÉRENCE

- Approche générale des problèmes de contamination. Impact sur les productions industrielles et démonstrations pratiques.
- Visite guidée de la normalisation sur les salles propres (série de normes ISO 14644).
- Application de la norme ISO 14698 et contamination biologique.

J2

MOYENS DE MAÎTRISE DE LA CONTAMINATION

- Enveloppe de la salle propre.
- Filtration de l'air, classes de filtres, murs, sols et cloisons.
- Conception des installations et équipements pour salles propres.
- Mini-environnements (hottes, PSM, ...).
- Traitement et diffusion de l'air.

J3

EXPLOITATION DE LA SALLE PROPRE

- Contrôles particuliers et biologiques de l'air des salles propres.
- Méthodes de nettoyage et désinfection, et produits utilisés en salles propres.
- Contamination générée par le personnel, comportement du personnel. Rôle et qualité des vêtements en salles propres.
- Entrée en salle propre des personnels : exercices interactifs.