

CONCEPTION ET EXPLOITATION DES SALLES PROPRES DANS LES ÉTABLISSE- MENTS DE SANTE

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.



9 et 10 octobre 2019



Paris



Stratégie d'échantillonnage



Formateurs spécialisés



Démonstrations de matériels



Travaux Pratiques & dirigés



Adhérent : 1250 € HT

Non adhérent : 1600 € HT
(Déjeuners inclus)

OBJECTIFS

- Connaître les différentes parties de la norme et ses évolutions.
- Être en mesure de définir les exigences associées à un projet de conception et comprendre les différentes phases de qualification.
- Connaître les principales solutions techniques et les conditions d'utilisation des zones à environnement maîtrisé.
- Appréhendez les différents types de contrôle dans les zones propres.

PRÉ-REQUIS

- Personnels technique, médical ou paramédical en lien avec la définition des exigences, la conception ou l'utilisation de zones à environnement maîtrisé (salles d'opérations, chambres, stérilisation, zones de pharmacies hospitalières...).

MOYENS PÉDAGOGIQUES

- Supports de cours (fichiers informatiques).
- Exemplaires de la revue Salles propres.
- Démonstrations de matériels et d'équipements (tenues, nettoyage, matériel de contrôles...).
- Travaux dirigés (plans de prélèvements...).
- Cahier technique et normatif.

J1 RÉGLEMENTATIONS ET NORMES EN VIGUEUR

- NFS 90-351, BPP, BPPH

DÉMARCHE DE QUALIFICATION

- QC, QI, QO, QF, ...

TRAITEMENT DE L'AIR EN SALLE PROPRE

- Les techniques conventionnelles.
- Les dispositifs mobiles de traitement d'air.

PERFORMANCES ÉNERGÉTIQUES

- Mode réduit

J2 LES CONTRÔLES ENVIRONNEMENTAUX

- Contrôles de la qualité de l'air,
- Contrôles des surfaces.
- Stratégie de surveillance.
- Réalisation des prélèvements.
- Analyse et interprétation des résultats.

NOU
VEA
UTÉ