

Maîtrise du risque aéroporté dans les blocs opératoires et dans les chambres de secteur protégé

Acquérir ou approfondir les connaissances nécessaires au personnel des établissements de santé pour identifier, évaluer et gérer les risques selon la NFS 90-351.



DATES 17 ET 18 NOVEMBRE	DISPONIBLE EN INTRA
DURÉE 2 JOURS, 14 HEURES	5 À 15 PARTICIPANTS
HORAIRES DE 9H À 17H30	TARIF 1600€ HT* (PRIX PUBLIC)
LIEU PARIS - ÎLE DE FRANCE	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

Gérer les risques de contamination aéroportés dans les zones à environnement maîtrisé

OBJECTIFS PÉDAGOGIQUES

- Identifier les risques et les principales sources de contamination
- Analyser et schématiser les différents flux
- Définir le niveau d'exigences attendues par rapport à son activité
- Comprendre le fonctionnement des installations de traitement d'air
- Adapter son comportement pour maîtriser les risques
- Vérifier le maintien des performances attendues de la ZEM
- Proposer des solutions correctives et/ou préventives

PUBLIC CONCERNÉ

Personnel hospitalier, bureau d'études, service de maintenance, hygiéniste, gestionnaire de risques

PRÉREQUIS

Connaissance du fonctionnement d'une salle propre et de ses contraintes

MOYENS PÉDAGOGIQUES

- Exposés théoriques
- Études de cas
- 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

Crespin CODJO ADJIDÉ (bio en page 5)

PROGRAMME

JOUR 1

MATIN

- Place de l'air dans les facteurs de risque infectieux
- Composition de l'air et mode de contamination
- Comment effectuer une analyse du risque infectieux lié à l'air ?

APRÈS-MIDI

- Étude de cas d'une analyse de risque
- La norme NFS 90-351 : les principales exigences
- Définir les exigences environnementales pour sa zone

JOUR 2

MATIN

- Gestion des flux
- Les bons comportements en environnement maîtrisé
- Tenues et accessoires

APRÈS-MIDI

- Les installations de traitement d'air
- L'importance des sas
- Les risques liés aux travaux
- Qualifications et surveillance : niveaux cibles, alertes et actions

Formation en partenariat avec



POINTS FORTS

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