

MAÎTRISE DU RISQUE AÉROPORTÉ DANS LES BLOCS OPÉRATOIRES DES ÉTABLISSEMENTS DE SANTÉ

UN PARTENARIAT ASPEC/SF2H

N° agrément 11 75 12 622 75



VOTRE EXPERT MÉTIER

Crespin CODJO ADJIDÉ

CHU Amiens Picardie

Administrateur ASPEC

Pharmacien-microbiologiste,

Crespin Codjo Adjidé est hygiéniste

responsable de la prévention du risque

infectieux associé aux soins et à

l'environnement des soins au CHU Amiens

Picardie et coordinateur d'une cellule

interne de gestion du risque biologique

(microbiologique, infectieux) associé à l'air,

aux surfaces et à l'eau.



8 octobre 2019



Paris



Formateurs spécialisés



En partenariat avec SF2H



Adhérent : 550 € HT

Non adhérent : 700 € HT

(Déjeuners inclus)



OBJECTIFS

- Acquérir ou approfondir les connaissances nécessaires aux personnels des établissements de santé pour identifier, évaluer et gérer les risques liés à la contamination aéroportée afin de maîtriser les problèmes de contamination des patients, des personnels et des produits sensibles qui peuvent en découler.

PRÉ-REQUIS

- Notions d'analyse du risque de la contamination et maîtrise de ce risque en milieu de soins, ainsi que la connaissance des contraintes.

MOYENS PÉDAGOGIQUES

- Cas concrets, partages d'expériences vécues.
- NF S 90-351 : les exigences.
- Supports de cours (fichiers informatiques).
- Exemplaires de la revue Salles propres.
- Cahier technique et normatif.

PROGRAMME DE LA JOURNÉE

LE RISQUE MICROBIOLOGIQUE AÉROPORTÉ DANS LES SECTEURS OPÉRATOIRES

- Place de l'air dans les facteurs de risques infectieux en chirurgie.
- Composition de l'air et modes de contamination.
- Analyse du risque infectieux lié à l'air au bloc opératoire.

LE RISQUE MICROBIOLOGIQUE AÉROPORTÉ DANS LES SECTEURS OPÉRATOIRES

- La norme NF S 90-351 de 2013 : les principales exigences.
- Analyse de risques et cas pratiques.
- Les normes méthodologiques sous-jacentes.
- Recommandations complémentaires.

ORGANISATION ET COMPORTEMENT DU PERSONNEL

- Gestion des flux.
- Bonnes pratiques au bloc opératoire.
- Habillage.