

# Conception et exploitation des zones à environnement maîtrisé dans les établissements de santé

Mettre en place les démarches de qualification adaptées au niveau de risque et prévoir la façon dont seront exploitées les salles ou zones à environnements maîtrisés quel que soit le secteur d'activité.



<b>DATES</b> LES 21 & 22 AVRIL	<b>DISPONIBLE EN INTRA</b>
<b>DURÉE</b> 2 JOURS (14 HEURES)	<b>DÉJEUNERS COMPRIS</b>
<b>LIEU</b> PARIS - ÎLE DE FRANCE	<b>TARIF</b> 1600€ HT*
<b>NIVEAU</b> TOUT NIVEAU	<b>TARIF ADHÉRENT OU ETS</b> 1250€ HT*

\*Éligible par votre OPCO

## OBJECTIFS

- Mettre en place une démarche d'analyse de risques permettant de définir les exigences qualité air à atteindre
- Comprendre l'utilité d'une démarche de qualification et participer aux étapes clés
- Adopter et faire adopter les bons comportements pour éviter les risques de contamination
- Assurer un fonctionnement optimal des installations tout en réduisant les consommations énergétiques

## PRÉREQUIS

Connaissance du milieu et contrainte des zones à environnements maîtrisés

## MOYENS PÉDAGOGIQUES

- Exposés théoriques
- Démonstrations de matériels et d'équipements
- Études de cas
- Exemplaires de la revue *Salles Propres*.
- Remise d'un cahier technique normatif
- Guide Aspec *Le traitement de l'air* offert

## PROGRAMME

- Identifier les sources de contamination en salle propre et les principaux outils de maîtrise
- Repérer les principales sources de contamination
- Définir et expliquer la notion de salle propre
- Préciser le rôle des sas et leur utilisation
- Élaborer une démarche d'analyse de risques pour définir les exigences « air » et « surfaces » à atteindre dans chacune de ses zones
- Analyser les besoins et les contraintes, identifier et prioriser les risques
- Définir les zones et les points critiques
- Présenter et synthétiser les exigences normatives et réglementaires
- Identifier et évaluer les risques liés à l'installation de traitement d'air
- Définir l'installation de traitement d'air et ses principaux constituants
- Identifier les risques potentiels
- Différencier les opérations de maintenance à réaliser
- Évaluer les risques spécifiques liés aux travaux et à la maintenance
- Appliquer la démarche de qualification des installations
- Préciser et ordonner les différentes étapes de qualifications : RC, QC, QI, QO, QP
- Suivre et valider chaque étape du projet
- Maîtriser l'habillage et les comportements en salle propre
- Inventorier les différents types de tenues et accessoires et préciser leur fonction
- Choisir les tenues et les accessoires en fonction de l'activité et de la classe de la zone
- S'exercer aux techniques d'habillage et au lavage des mains
- Repérer les erreurs de comportements en salle propre

## COORDINATEURS

Crespin Codjo Adjidé & Christophe Lestrez

## POINTS FORTS

- Retours d'expériences issus d'utilisateurs
- Nombreux **temps d'échanges** avec les participants
- Démonstrations** de matériels
- Intervenants experts** dans leur domaine
- Partenariat avec SF2H