

## PUBLIC CONCERNÉ

Personnel de santé en lien avec la prise en charge directe des patients, personnel d'exploitation, de maintenance, et de sécurité intervenant ou susceptible d'intervenir dans les établissements de santé (travaux, maintenance...), personnel biomédical, médecins biologistes, techniciens de laboratoire

## PARTICIPANTS

- 15 personnes maximum.
- Session annulée en dessous de 8 personnes.

## DATES

Les 22 - 23 octobre 2020

## DURÉE

2 jours

## LIEU

IFSI - Annemasse / Ambilly

## TARIF

- 300 euros par personne.

## INSCRIPTION

Date limite :  
Le 31 août 2020

## CONTACT



11 rue de la fraternité - 74100  
Ambilly



04 50 82 32 40



ifsi@ch-alpes-leman.fr

## LES OBJECTIFS PEDAGOGIQUES

- Connaître les normes et la réglementation qui encadrent la démarche de gestion des risques associés aux soins et liés à l'environnement
- Connaître les valeurs cibles en matières de traitement d'air dans les salles à empoussièremement contrôlé
- Situer le risque infectieux pour comprendre les raisons qui conduisent à adapter les pratiques professionnelles soignantes et non soignantes
- Connaître les mesures préventives de l'aspergillose pulmonaire invasive
- Connaître les différents types d'eaux utilisées en établissement sanitaire et connaître les valeurs cibles attendues en matières de suivi de la qualité bactériologique et physico-chimique.
- Connaître les mesures préventives des légionelloses nosocomiales

## LE CONTENU

### AIR

- Normes et réglementation : classes ISO, classification particulière, cinétique de décontamination, régimes de pression, hygrométrie - Qualité de l'air en établissement de santé (exemple du bloc-opératoire)
- Ecologie microbienne de l'air
- Le risque infectieux lié à l'air en établissement de santé
- Aspergillose pulmonaire invasive : définition, facteurs de risque, prévention du risque aspergillaire
- Etude de cas : mise en pratique d'une grille d'évaluation du risque aspergillaire dans un contexte de travaux en Réanimation
- Comportements professionnels attendus en cas d'anomalie liée à l'air, en cas d'intervention pour maintenance

## LE CONTENU (SUITE)

### EAU

- Ecologie microbienne de l'eau et modes de transmission
- Les différents types d'eaux en établissement de santé : eau d'entrée, eau destinée à la consommation humaine, eau pour soins standard, eau bactériologiquement maîtrisée, eau chaude sanitaire, eau pour hémodialyse, eaux techniques
- Le risque infectieux lié à l'eau dans les établissements de santé (pseudomonas, légionella...)
- Légionelloses nosocomiales en établissement de santé : conduite à tenir (présentation d'un cas clinique)
- Comportements professionnels attendus en cas d'anomalie liée à l'eau, en cas d'intervention pour maintenance

## LES METHODES PEDAGOGIQUES

- Exposés interactifs
- Etude de cas

## L'ÉVALUATION

Évaluation de la satisfaction des participants en fin de formation.

## LES ATTESTATIONS DE PRESENCE

Une attestation de présence sera donnée aux participants en fin de formation.

## LES INTERVENANTS

Cadre de Santé Hygiéniste  
Médecin Hygiéniste