

Organiser la prévention du risque infectieux lié à l'environnement

Le réseau d'eau chaude sanitaire en ES et ESMS

Contexte

La maîtrise du risque infectieux lié à l'eau repose sur la conception et la maintenance des réseaux, la maintenance et l'entretien des points de distribution, la prise en compte de la vulnérabilité des patients/résidents et de leur exposition à l'eau pour ses différents usages. Elle s'appuie sur des recommandations et la réglementation en vigueur.

Objectifs pédagogiques

A l'issue de la formation, les stagiaires seront capables de :

- Connaître les différentes catégories d'eau en secteur sanitaire et médico-social
- Mieux comprendre le mode de fonctionnement des installations (production ECS, réseaux d'eau sanitaire et traitements d'eau associés)
- Participer à l'accompagnement et la mise en œuvre des mesures préventives et curatives
- Participer à la mise en place du carnet sanitaire

Publics

Les responsables des services techniques, les professionnels des équipes d'hygiène, encadrement, direction.
Ne sont pas concernés les techniciens de maintenance/personne réalisant les actions de maintenance du réseau d'eau chaude sanitaire.

Responsables pédagogiques

CPIAS Auvergne Rhône-Alpes
OFIS

Date et lieu :
11 octobre 2018

Hôpital Henry
Gabrielle
20 route de Vourles
69230 St-Genis-Laval

Durée :
1 journée

Effectif :
20 personnes

Prix :
112 € par participant

Méthodes pédagogiques et encadrement

Cours magistraux
Documents pédagogiques
Echanges et cas concrets
Visite sous station

La formation donne lieu à une évaluation de satisfaction. Un tour de table collectif avec le formateur permet aux participants de présenter leur PAP (Plan d'Actions Personnalisé).

Programme indicatif

Legionella pneumophila et Légionellose
Les différentes catégories d'eau en ESMS
Réglementation relative à la lutte contre les légionnelles et le maintien des températures dans les réseaux ECS
Mesures préventives et curatives contre les légionnelles
Surveillance et suivi du réseau d'eau : le carnet sanitaire