



Maîtriser le risque de prolifération de légionelles dans les systèmes collectifs de brumisation d'eau



Durée

3.50 Heures

0.5 Jour

Référence

STD-ENVLEE



Pré Requis

Aucun



Public Concerné

Responsable maintenance, responsable HSE et personnel en charge de la conduite ou de la maintenance d'installations collectives de brumisation d'eau

Objectifs :

Appréhender de façon concrète et pragmatique :

- le risque encouru sur les systèmes collectifs de brumisation d'eau
- la réglementation associée pour prévenir ce risque légionelle
- les différentes pathologies d'un circuit d'eau associé
- les moyens de lutte et les conditions de mise en oeuvre garantissant leur efficacité

Contenu

Module 1 : La légionelle et les installations collectives de brumisation d'eau

- Présentation de la bactérie legionella et de la maladie légionellose
- Conditions favorables à la prolifération de légionelles
- Fonctionnement des systèmes collectifs de brumisation d'eau
- Présentation des modes de contamination, prolifération et dispersion de légionelles dans les systèmes collectifs de brumisation d'eau
- Cadre réglementaire applicable

Module 2 : Obligations réglementaires et bonnes pratiques en matière de gestion du risque de prolifération des légionelles dans les installations collectives de brumisation

- Conception des installations
- Qualité de l'eau et surveillance
- Entretien des installations
- Remise en service après arrêt prolongé
- Conduite à tenir en cas de contamination et des situations à risque pour la population

Qualification Intervenant (e)(s)

Spécialiste en prévention réalisant des missions d'inspection, d'audit, d'assistance et / ou de conseil dans le domaine concerné



Moyens pédagogiques

Présentation didactique multimédia



Modalités d'évaluation

Autoévaluation par le stagiaire concernant l'atteinte des différents objectifs visés.

Documents remis :

- Attestation de fin de formation (stagiaire)
- Attestation d'assiduité (financeur)