



Intervenir sur ou à proximité d'une tour aéroréfrigérante en se préservant du risque légionelle



Durée

3.50 Heures

0.5 Jour

Référence

STD-ENVLEA



Pré Requis

Aucun



Public Concerné

Toute personne travaillant au voisinage ou chargé de prélèvement sur les installations de refroidissement par dispersion d'eau dans un flux d'air telles que les tours aéroréfrigérantes.

Objectifs :

Avoir la connaissance des risques engendrés par les installations de refroidissement par dispersion d'eau dans un flux d'air telles que les tours aéroréfrigérantes.

Contenu

MODULE 1 : Le risque légionelle et la réglementation associée

1. Les légionelles et les installations de refroidissement

- les légionelles et la légionellose
- les installations de refroidissement par dispersion d'eau dans un flux d'air
- le risque de prolifération
- le risque de dissémination

2. La réglementation associée

- la législation des installations classées
- les installations classées visées par la rubrique 2921
- les prescriptions applicables
- les modalités d'application

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)