

CHM-14

RISQUE LEGIONELLE DANS LES TAR : APPREHENDER LE RISQUE LEGIONELLE DANS LES TOURS AEROREFRIGERANTES

OBJECTIFS PEDAGOGIQUES :

A l'issue de la formation, chaque participant devra mieux :

- Fournir les notions essentielles sur la bactérie Legionelle, la légionellose, les modes de contaminations et les facteurs de développement associés
- Identifier les installations et les situations à risque légionelle
- Connaître les obligations réglementaires spécifiques aux TAR (Tour Aéroréfrigérante)
- Protéger vos intervenants vis-à-vis du risque légionelle

CONTENU DU PROGRAMME DE LA FORMATION :

- **Qu'est-ce que la légionelle et légionellose ?**
 - ✓ Définir le principe de la bactérie et la maladie
 - ✓ Identifier les modes de contamination de la légionelle et les facteurs de développement
 - ✓ Comprendre le principe de la surveillance sanitaire
 - ✓ Distinguer les installations à risques et les différents types de TAR
- **Mise au point sur la réglementation applicable aux TAR**
 - ✓ Définition de la réglementation ICPE selon le cadre réglementaire
 - ✓ Décrets et arrêtés ministériels du 14 décembre 2013
- **Assurer l'entretien et la maintenance des TAR**
 - ✓ Définir les organes techniques à surveiller en priorité
 - ✓ Tenir à jour le carnet de suivi (objectifs, contenu, tenue à jour)
 - ✓ Respecter la conduite à tenir en cas de contamination de l'installation
 - Mettre en lumière les points à surveiller
 - Connaître les mesures et prélèvements à réaliser
 - Déterminer les seuils à respecter
 - Prendre en compte les délais
- **Veiller à la sécurité et à la protection des personnes**
 - ✓ Connaître les mesures de protection lors des opérations de maintenance

PUBLIC CIBLE :

Encadrants et exécutants responsables de l'entretien et de la surveillance de TAR

DUREE DE LA FORMATION :

3 Jours (24 heures)

ANIMATEUR :

Formateur spécialisé avec longue expérience