



1

Jours

Le risque sanitaire de légionellose

dans ENVIRONNEMENT - DEVELOPPEMENT DURABLE ET RSE / Réf : ENV-DDUR-12

Objectifs de la formation

- Définir la réglementation
- Intégrer le risque légionelles dans la conception et la maintenance des réseaux d'eau chaude sanitaire
- Identifier les impacts des solutions de désinfection ou des chocs thermiques sur la contamination des réseaux d'ECS
- Mettre en place les obligations de l'arrêté relatif à la surveillance des légionelles et de la température

Programme de la formation

A l'issue de la formation, les participants seront préparés à :

Matin

1. Décrire la réglementation

- Installation d'eau chaude sanitaire
- Circuit TAR
- Les dernières évolutions

2. Examiner les enjeux et les informations liés à la bactérie

- Les sources de contamination
- Les établissements à risques
- Sa propagation
- Ses effets sur l'homme

Après-Midi

3. Mettre en place une démarche de prévention

- Les mesures techniques
- Maintenance des réseaux
- Mise en place de contrôles
- Plan de surveillance
- Carnet de suivi

Pré-requis

Aucune connaissance préalable n'est requise pour suivre cette formation

Public cible

Responsable EN maintenance et exploitation de réseaux d'eau, animateur environnement

Pédagogie

Méthodes pédagogiques

- Exercices d'autopositionnement, partages d'expériences interactifs entre stagiaires
- Supports théoriques et pratiques
- Mises en situation

Modalités d'évaluation

- Les acquis des participants seront mesurés tout au long de la session de formation.
- L'évaluation privilégiera l'aspect formatif et les interactions participant/formateur. Elle pourra éventuellement prendre l'aspect d'un QCM.

