



# 1 Le risque sanitaire de légionellose

1

Jours

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

SAS LEXOM

au capital de 25 000,00 €

Siège social : 155 Avenue René Privat - 07000 PRIVAS

N° SIRET : 510 869 274 00066 - RCS Aubenas

Code NAF : 85.59A / N° TVA Intra : FR 74510869274



LES FILIALES DU GROUPE LEXOM :



- 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.

