



Légionelle : Prévention et gestion du risque

Référence :

AFP.06

Durée conseillée :

1 jour

Tarif en inter-entreprise :

570 € HT / personne

Tarif en intra-entreprise :

1295 € HT/ jour / groupe

<https://www.cnfce.com/formation-legionelle-prevention-et-gestion-du-risque>

Formation légionelle : Prévenir et maîtriser le risque légionelle

La **bactérie de la légionelle**, ou **legionella**, peut avoir pour conséquences importantes pour le corps humain. Dans le cadre de la gestion des risques sanitaires, on parle donc du risque légionelle ou de prévention de la légionellose. Ce programme de **formation sur la gestion du risque légionelle** vous permettra de comprendre les conséquences de la bactérie sur la santé humaine afin de mieux appréhender les gestes ou analyses permettant de limiter les risques et de respecter les bonnes pratiques en matière de santé.

Objectifs pédagogiques

- Connaître les risques liés à la légionelle et la [légionellose](#)
- Identifier les différents moyens de prévention du risque légionelle
- Connaître les règles à respecter pour le suivi des TAR et des réseaux d'eau chaude sanitaire

Programme

Comprendre la bactérie de la légionelle et ses risques pour la

santé

- Se représenter la bactérie légionelle ou légionella
 - S'informer sur les conditions de prolifération
 - Comprendre les procédés de colonisation des installations
 - Déterminer le mode de contamination
- Visualiser les risques pour la santé humaine : [la légionellose](#)
 - Prendre connaissance des différents symptômes et pathologies liés à la légionellose
 - Prendre en compte la notion de surveillance sanitaire
 - Assurer la mise en place de contrôles en laboratoire et de détection

Mise au point sur la réglementation et les obligations réglementaires encadrant le risque légionelle

- Citation des textes réglementaires qui encadrent le risque légionelle
- Retour sur la protection des travailleurs
- Retour sur la gestion des TAR ou **Tour Aéroréfrigérante**

Prévenir le risque légionelle sur les installations tours aéroréfrigérantes

- Définition du risque légionelle en TAR (tour aéroréfrigérantes)
- Visualiser les différents types de tours aéroréfrigérantes
- Comprendre les conditions de contamination et de prolifération

Prévenir le risque légionelle dans les réseaux d'eau chaude sanitaire

- Visualiser les différents réseaux
- Gérer les équipements liés aux ECS (eau chaude sanitaire)
- Maîtriser la sécurité des réseaux d'eau chaude sanitaire
 - Réaliser un diagnostic initial
 - Faire l'analyse des points critiques du réseau
 - Mettre en place des actions préventives et curatives
 - Assurer la maintenance, le traitement des circuits, le nettoyage et la désinfection des réseaux d'eau chaude

Assurer la prévention du risque légionelle

- Mettre en place la gestion du risque sur les TAR
- Prendre connaissance des principes généraux de prévention

- Contrôler l'identification des risques légionelles
- Assurer la maîtrise de l'alimentation en eau
- Réaliser les analyses et les contrôles
- Assurer la gestion des interventions
- Connaître les protections individuelles
- Assurer la formation du personnel

Savoir remplir le carnet sanitaire légionelle

- Connaître ses obligations selon l'**ARS (Agence régionale de santé)**
- Respecter la mise en place du carnet sanitaire
- Assurer le suivi et la gestion du carnet sanitaire

Programme daté du 11/08/2022

Public & prérequis

Public cible

Personnel susceptible d'effectuer des interventions ou des opérations de maintenance sur des installations techniques ou des bâtiments présentant un risque légionelle

Pré-requis

Aucun prérequis nécessaire pour suivre la formation légionelle prévention et gestion du risque

Méthodes pédagogiques

- Apports théoriques et pratiques
- Echanges interactifs
- Etudes de cas
- Support de cours formation légionelle

Évaluation des acquis en fin de formation



Dates et lieux

Date de début	Date de fin	Lieu de formation
21-09-2022	21-09-2022	CLASSE VIRTUELLE
03-10-2022	03-10-2022	CLASSE VIRTUELLE
14-11-2022	14-11-2022	CLASSE VIRTUELLE
12-12-2022	12-12-2022	CLASSE VIRTUELLE

