



# Risque légionelle dans les TAR

Référence :

Durée conseillée :

**1 jour**

Tarif en inter-entreprise :

**350 € HT / personne**

Tarif en intra-entreprise :

**1395 € HT/ jour / groupe**

**SSI.106**

<https://www.cnfce.com/formation-tar-tour-aerorefrigerante>

## Formation TAR : Appréhender le risque légionelle dans les tours aéroréfrigérantes

Les **TAR (tours aéroréfrigérantes)** sont utilisées pour assurer la climatisation des locaux dont la surface est importante, le refroidissement des salles informatiques ou des process industriels. Les TAR utilisent un procédé dit de voie humide, à distinguer des climatisations classiques qui utilisent une voie sèche. L'utilisation des tours aéroréfrigérantes donnent lieu à la prolifération de la légionelle, raison pour laquelle le cadre réglementaire classe les TAR comme **ICPE** (Installations Classées pour la Protection de l'Environnement). Les entreprises disposant de TAR doivent donc veiller à limiter les risques en maîtrisant les risques de prolifération de la légionellose ou en **formant leurs employés** à les prévenir. Cette formation d'1 jour formera vos employés à ses problématiques tout en leur permettant d'assurer la prévention des risques légionelles.

### Objectifs pédagogiques

- Fournir les notions essentielles sur la bactérie Légionelle, 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)
- Vous conseiller une stratégie et une politique de maintenance de vos TAR (Tour Aéroréfrigérante)
- Protéger vos intervenants vis-à-vis du risque légionelle

# Programme

## 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
- Intégrer la notion de risque chimique dans la prévention des risques
- Manier les équipements de protection

Programme daté du 02/02/2021



# Public & prérequis

## Public cible

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

## Pré-requis

Aucun prérequis nécessaire pour suivre la formation TAR Tour Aéroréfrigérante

## Méthodes pédagogiques

- Apports théoriques et pratiques
- Visite sur site
- Exercices pratiques
- Support de cours **formation TAR (Tour Aéroréfrigérante)**

Évaluation des acquis en fin de formation

## Dates et lieux

Date de début	Date de fin	Lieu de formation
07-01-2022	07-01-2022	PARIS
21-01-2022	21-01-2022	NANTES
08-02-2022	08-02-2022	LILLE
25-02-2022	25-02-2022	LYON
15-03-2022	15-03-2022	BORDEAUX
11-04-2022	11-04-2022	NANTES
21-04-2022	21-04-2022	PARIS
16-05-2022	16-05-2022	BORDEAUX
06-06-2022	06-06-2022	LYON
23-06-2022	23-06-2022	LILLE
07-07-2022	07-07-2022	NANTES
18-07-2022	18-07-2022	PARIS
30-08-2022	30-08-2022	BORDEAUX
12-09-2022	12-09-2022	LILLE
30-09-2022	30-09-2022	LYON
04-11-2022	04-11-2022	PARIS
22-11-2022	22-11-2022	NANTES
01-12-2022	01-12-2022	LYON
12-12-2022	12-12-2022	BORDEAUX

23-12-2022

23-12-2022

LILLE

