



## Risques légionelles TOURS AEROREFRIGERANTES (TARS)



### Durée

1 jour (7h00)



### Pour qui ?

Personnes intervenant sur des installations de refroidissement par dispersion d'eau dans un flux d'air (tours aéro réfrigérantes) (art. 5, Arrêté du 13 décembre 2004 modifié par, mis à jour par l'arrêté du 14 décembre 2013)



### Objectifs

- Connaître la légionelle et la légionellose,
- Identifier et prévenir les risques de contamination liés à la présence de légionelles,
- Appréhender les mesures de prévention qui en découlent et les règles de sécurité à mettre en œuvre dans l'utilisation des produits chimiques associés à l'installation.

## PROGRAMME

### • LÉGIONELLE ET LÉGIONELLOSE

- Contexte réglementaire.

### • INSTALLATIONS DE REFROIDISSEMENT PAR DISPERSION D'EAU DANS UN FLUX D'AIR

- Analyse technique,
- Coupure.

### • PROCÉDÉS DE TRAITEMENT DES INSTALLATIONS

- Traitement d'eau,
- Suivi Analytique,
- Gestion curative.

### • POSSIBILITÉ DE MODULES COMPLÉMENTAIRES 1/2 JOURNÉE:

- Risques légionelles et réseaux Eau Chaude Sanitaire,
- Diagnostics légionelles : étude de cas,
- Formation et accompagnement aux diagnostics légionelles de votre site,
- Carnet sanitaire: bonnes pratiques, mise en œuvre et suivi.

### MOYENS PÉDAGOGIQUES :

Vidéo projection, Support pédagogique remis au stagiaire.



05 56 05 34 98



[www.ac2f.fr](http://www.ac2f.fr)  
[contact@ac2f.com](mailto:contact@ac2f.com)



101, avenue René Antoune  
33320 EYSINES