

<b>Ven. 30 Sept. 22</b>	Marseille
<b>Durée</b>	1 jour (7h)
<b>Horaires</b>	9h - 17h
<b>Tarif</b>	550 € HT adhérent 650 € HT non adhérent * déjeuner inclus

<b>Modalités d'évaluation des acquis</b>	QCM
<b>Public</b>	Technicien, Ingénieur Exploitant, Traiteur d'eau, Inspecteurs. Personnel en charge de la gestion du risque dont le référent. Personnel intervenant directement sur les installations de refroidissement.
<b>Pré-requis</b>	Avoir suivi le module réglementaire " Connaître et comprendre le risque légionelle sur les circuits de refroidissement par voie humide "

## Objectifs

- Réaliser et réviser l'Analyse Méthodique des Risques.
- Savoir rechercher les événements ou la succession d'événements à risque, liés à la conception de l'installation, à son mode de gestion et aux actions déjà mises en œuvre pour gérer le risque.
- Porter un regard critique sur une stratégie de traitement d'eau.
- Rédiger un plan d'action.

## Intervenant

- Samti Ko

## Programme

### Introduction

- Bref rappels réglementaires
- Les différents types de circuits.
- L'arbre des causes, l'AMR et son plan d'actions, le plan d'entretien et le plan de surveillance.
- Danger, facteur de risque, événements

### Réaliser la première AMR

- Rechercher et identifier les événements qui augmentent la probabilité d'apparition des légionelles - liés à l'hydraulique
  - liés à la qualité de l'eau
  - liés aux états de surface
  - liés aux conditions de mise en œuvre des traitements d'eau
  - liés à l'interprétation des indicateurs de surveillance
  - liés aux fonctions supports
- Estimer la gravité, la fréquence d'apparition et la prévisibilité.
- Hiérarchiser le risque
- Réaliser un plan d'action
- Réviser l'AMR.

### Conclusions

**LIVRABLE** : Support de formation imprimé

**MATÉRIEL NÉCESSAIRE** : Chaque participant devra disposer du logiciel de visio-conférence Microsoft Teams, d'un casque ou d'une sortie sonore équivalente ainsi que d'un micro et d'une Webcam.

## Livrable

Support de formation imprimé

## Matériel nécessaire

Chaque participant devra disposer du logiciel de visio-conférence Microsoft Teams, d'un casque ou d'une sortie sonore équivalente ainsi que d'un micro et d'une Webcam.