

## **Formation réglementaire / rubrique 2921 selon la nomenclature des ICPE**

### **Objectifs : Rappeler les obligations réglementaires et techniques concernant les installations de refroidissement par dispersion d'eau dans un flux d'air (rubrique 2921).**

Appréhender le risque bactériologique dans l'eau dont celui de la « légionellose »  
Identifier des installations à risques  
Connaître son installation rubrique 2921 : fonctionnement, stratégie de traitement : les moyens préventifs, correctifs et curatifs associés (caractéristiques et stratégie d'utilisation des produits de traitement, et moyens de surveillance)  
Rappeler les dispositions des arrêtés de 2013 modifiés par celui de 2021.  
Connaître les modalités de prélèvements réglementaires

### **Publics**

Toute personne intervenant sur l'installation, participant au groupe de travail pour les documents réglementaires (AMR, stratégie de traitement ...)

Dans le cas où un apprenant serait en situation de handicap, merci de me le signaler afin que j'apporte les adaptations nécessaires

**Pré-requis :** Aucun

**Durée du stage :** Une journée : 8h30 – 12h30 / 13h30 – 16h30.

**Modalités et délais d'accès :** Les dates de formation seront déterminées ensemble dès lors que la proposition sera acceptée."

### **Nombre de participants**

Maximum 10 personnes / Selon la capacité d'accueil de vos locaux, dans une salle pouvant accueillir le groupe en toute sécurité (ventilation, aération, bruit...) sur plusieurs heures d'affilée.

### **Méthodes mobilisées**

Méthode participative et active avec alternance entre théorie et retours d'expérience (formateur/ stagiaires) afin de faciliter les échanges

**Modalités d'évaluation :** QCM sur les notions détaillées lors de la formation

**Programme de la formation :** page suivante

**Supports de formation :** Un support de formation est fourni à chaque participant via une clé USB

### **Suivi de formation**

Une feuille d'émargement est prévue  
Une attestation de présence sera fournie pour chaque participant.

### **Enregistrement de l'organisme de formation**

Déclaration d'activité enregistrée sous le numéro 84 69 15902 69 auprès du Préfet de la région Auvergne Rhône Alpes. Cet enregistrement ne vaut pas agrément de l'Etat.

### **Formatrice**

Delphine BERRUX  
Gérante CDFP  
Diplôme : Ingénieur en Génie de l'Environnement  
22 ans d'expérience en tant que Bureau d'Etudes Techniques et Conseil dans la gestion de l'eau et la gestion des risques légionelles, brûlures

<b>PROGRAMME DE FORMATION</b>
Prévention des risques liés au développement des légionelles dans les installations de refroidissement par dispersion d'eau dans un flux d'air
Durée : une journée : 8h30 - 12h30 et 13h30 - 16h30

Programme	<p><b>INTRODUCTION</b></p> <p><b>I - Légionelles et légionellose</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Rappel concernant la légionellose</li> <li>○ La bactérie <i>Legionella</i> - Les facteurs de développement dans l'environnement</li> </ul> <p><b>II – Installations de Refroidissement par Dispersion d'Eau dans un Flux d'Air</b></p> <p>Les moyens de lutte contre les <i>Legionella</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Les règles d'implantation / la conception du réseau et des tours</li> <li>○ La conduite de l'installation / la stratégie de traitement de l'eau d'appoint : La stratégie de traitement de l'eau du circuit – Comment justifier le traitement de l'eau ? – Sous-produits et aspects environnementaux</li> <li>○ La surveillance et la maintenance de l'installation</li> <li>○ Les règles de sécurité</li> </ul> <p><b>III – Aspects réglementaires</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Arrêtés du 14 décembre 2013 relatif aux prescriptions générales applicables aux installations relevant des régimes de la déclaration et de l'enregistrement au titre de la rubrique n°2921 de la nomenclature des installations classées pour la protection de l'environnement.</li> <li>○ Autres obligations réglementaires</li> </ul> <p><b>IV – Réalisation des prélèvements</b></p> <p><b>CONCLUSIONS</b></p>
-----------	---