

Objectifs

Connaître la réglementation sur l'eau (potabilité, légionelles, piscines, usages pour les établissements de santé)
Différencier les espèces en jeu : paramètres de développement, process de contamination
Appréhender les analyses COFRAC du transport aux résultats
Interpréter les résultats
Déterminer les plans d'actions adaptés selon les résultats,
Utiliser d'autres analyses terrain à bon escient.

Publics

Personnel en lien avec les installations sanitaires à risques (hygiénistes, techniques ...)
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 : 1 jour (8h30-12h00/ 13h00- 16h30)

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

Nombre de participants : 12 personnes maximum par session / 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
Cas pratiques sur l'analyse des résultats et des plans d'actions à mettre en place

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
24 ans d'expérience en tant que Bureau d'Etudes Techniques et Conseil dans la gestion de l'eau ECS, TAR et la gestion des risques légionelles

PROGRAMME DE FORMATION
Les analyses réglementaires sur l'eau froide et l'eau chaude
Durée : 1 journée 8h30-12h00 / 13h00-16h30

Programme	<p><i>INTRODUCTION</i></p> <p>I – Réglementation / documents techniques concernant l'eau froide et l'eau chaude</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ Eau froide : la potabilité ○ Eau chaude/ eau mitigée : légionelles, les usages techniques des établissements de santé, les piscines/ balnéothérapie/spa collectifs <p>II : les bactéries en jeu en quelques mots</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ Leur caractéristiques, dangerosité, points d'entrée ○ Paramètres de développement <p>III : Analyses COFRAC : règles du transport aux résultats</p> <p>IV : Interprétation des résultats</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ Type de prélèvements ○ Famille de bactéries ○ Exemples : interprétation de vos résultats <p>V : Plans d'actions</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ Les procédures classiques de désinfection ○ Exemples : plans d'actions selon vos résultats <p>VI : Les autres analyses terrain (PCR, fore totale, ...)</p> <p><i>CONCLUSIONS</i></p>
-----------	--