



GLB

# FORMATION

à la gestion des risques liés aux légionelles  
dans les installations de refroidissement  
par dispersion d'eau dans un flux d'air

**MODULES N°1 & 2**  
(techniciens)

FRM-TAR-002

Version : v11

Date de création : 03/02/2014

Date de révision : 03/01/2023

PROFITEZ DE TOUTE L'EXPERTISE D'UN BUREAU D'ETUDES  
DANS UN ORGANISME DE FORMATION

## 2 MODULES

correspondant parfaitement  
aux exigences du ministère et  
aux demandes des arrêtés du  
14 décembre 2013.

## ASSISTANCE

suite à la formation pour  
répondre aux questions des  
stagiaires et échanger sur la  
mise en pratique des acquis.

## QUALIOPI

Gage de qualité des  
organismes de formation,  
nous sommes certifiés selon le  
référentiel national unique.

## OBJECTIFS DE LA FORMATION



### Comprendre

l'écologie des légionelles  
et la survenue de la  
légionellose.



### Se protéger

et protéger ses  
collaborateurs de la  
légionellose.



### Prévenir

et enrayer le  
développement de la  
contamination.

## PUBLIC CONCERNÉ ET PRÉREQUIS



Vous exploitez une **installation classée**  
pour la **protection de l'environnement** sous  
la rubrique 2921 telle qu'une **tour aéroréfrigérante**  
(**TAR**).

Ces installations sont à l'origine de différentes  
épidémies de légionellose qui ont amené les  
Pouvoirs Publics à prendre des mesures, notamment  
avec les arrêtés du 14 décembre 2013. La formation  
de toute personne y intervenant est **obligatoire et**  
**à renouveler a minima tous les 5 ans.**



Notre formation s'adresse principalement  
aux **techniciens de maintenance et**  
**d'entretien, techniciens en traitement des eaux...**  
qui jouent un rôle dans l'exploitation directe et le  
suivi des circuits de refroidissement.

Cette formation ne nécessite **pas de prérequis.**  
Une expérience professionnelle dans les métiers  
de l'exploitation des tours de refroidissement est  
souhaitable mais pas indispensable.

## MATÉRIELS & MÉTHODES MOBILISÉS



Les sessions se déroulent dans une **salle de formation équipée** (mobilier, informatique et vidéoprojecteur) facilitant l'apprentissage et encourageant le travail en groupe.



Nous mettons en ligne les **ressources pédagogiques** & **documents associés** (textes réglementaires) que le stagiaire pourra télécharger pendant ou après la session.



Notre savoir-faire permet d'offrir une **assistance** suite à la session pour vous aider au mieux sur la **mise en pratique des acquis et la gestion de vos réseaux d'eau**.

Notre méthode pédagogique combine la rigueur de la **méthode expositive** et l'interaction de la **méthode interrogative** pour un apprentissage plus rythmé.

## PROGRAMME DE FORMATION (THÉORIQUE)



### MODULE 1 : RAPPELS SUR LEGIONELLA, SON ÉCOSYSTÈME, LA MALADIE

- Les caractéristiques bactériologiques.
- Habitat et écologie.
- La maladie du légionnaire.
- Les méthodes d'analyses.



### MODULE 2 : LA GESTION DE L'INSTALLATION DE REFROIDISSEMENT

- La pathologie des réseaux.
- La surveillance des circuits.
- Les facteurs de risques et moyens de lutte.
- La stratégie de traitement.

## MODALITÉS D'ÉVALUATION



**UN QCM DE 15 QUESTIONS** permettant d'évaluer les acquis du stagiaire est organisé en fin de session. Un minimum de 8 réponses correctes est nécessaire pour obtenir l'**ATTESTATION DE FORMATION**.

## DURÉE, MODALITÉ ET DÉLAI D'ACCÈS



**DURÉE : 5H00 SUR UNE JOURNÉE.**

- **Inter-entreprise** : formation non réalisée en inter-entreprise.
- **Intra-entreprise** : la session peut être réalisées aux dates de votre choix (selon disponibilités) dans vos locaux sur simple demande.  
Délai d'accès : *a minima* 2 semaines avant la date de formation envisagée.

*Nous répondrons à vos sollicitations et questionnements pour faciliter l'accès aux personnes en situation de handicap à nos sessions de formation.*

## TARIFS



	INTER-ENTREPRISE	INTRA-ENTREPRISE
Participants	-	<b>Groupe ≤ 10 personnes</b>
Prix pour la journée de formation	Formation non réalisée en inter-entreprise	Forfait à partir de <b>1150,00 €HT</b> + frais de déplacement en sus

## BESOIN D'UN RENSEIGNEMENT ? CONTACTEZ-NOUS



### Siège social

5, avenue de l'Europe - Hélioparc  
34 830 CLAPIERS (FRANCE)

### Agence Grand Est

8, rue Alfred Kastler  
Maison de l'entreprise  
54 320 MAXÉVILLE (FRANCE)



**+ 33 (0)9 67 39 35 20**



[contact@gl-biocontrol.com](mailto:contact@gl-biocontrol.com)



Retrouvez-nous sur **LinkedIn**

**GLBIOCONTROL**

RAPID MICROBIAL DIAGNOSTIC

[WWW.GL-BIOCONTROL.COM](http://WWW.GL-BIOCONTROL.COM)