



FORMATION

à la gestion des risques liés aux légionnelles dans les installations de récupération de chaleur par dispersion d'eau dans les fumées

Modules 1 & 2 (techniciens)



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

2 modules

correspondants 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.

certification

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

OBJECTIFS DE LA FORMATION



Comprendre

l'écologie des légionnelles 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 tel qu'un **condenseur par voie humide** (ex : chaufferie biomasse). Ces installations sont à l'origine d'une épidémie de légionellose qui a amené les Pouvoirs Publics à prendre des mesures, notamment en les intégrant à la rubrique 2921. La formation de toute personne y intervenant est **obligatoire et à renouveler à 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 condenseurs par voie humide.

Cette formation ne nécessite **pas de prérequis**. Une expérience professionnelle dans les métiers de l'exploitation des condenseurs par voie humide est souhaitable mais pas indispensable.

MATERIELS & 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 (THEORIQUE)



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 RECUPERATION DE CHALEUR

- 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	-	Groupe ≤ 10 personnes
Prix pour la journée de formation	Formation non réalisée en inter-entreprise	Forfait à partir de 1 350,00 €HT + frais de déplacement en sus

BESOIN D'UN RENSEIGNEMENT ? CONTACTEZ-NOUS



+ 33 (0)4 67 20 99 90



contact@gl-biocontrol.com



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

GL BIOCONTROL

RAPID MICROBIAL DIAGNOSTIC

WWW.GL-BIOCONTROL.COM