

Profitez de toute l'expertise d'un bureau d'études dans un organisme de formation



Vous exploitez une installation de refroidissement. Les textes réglementaires relatifs à la gestion des risques liés à la présence de Légionelles dans les circuits demandent que les personnels intervenant à proximité de zones sensibles soient informés des circonstances susceptibles de les exposer aux risques de contamination. Ils doivent aussi être informés sur les méthodes de prévention et les mesures à tenir en cas de signes évocateurs de la maladie.

Cette formation permet aux personnels d'assimiler les notions élémentaires sur le risque lié à la présence de légionelles dans l'eau des circuits de refroidissement ou dans l'eau chaude sanitaire. En fin de formation, vos acquis sont validés. Nous délivrons une attestation de formation et fournissons sous format numérique le diaporama de formation complet, les textes réglementaires ainsi que les documents de para-réglementation pertinents.

Les plus du centre de formation GL BIOCONTROL

GL BIOCONTROL, **organisme de formation n°91 30 02973 30**, vous propose une formation complète.

En choisissant d'être formé par GL BIOCONTROL, vous profitez de toute l'expertise d'un bureau d'études dans un organisme de formation. **Notre bureau d'études est aujourd'hui un des plus performants sur le marché français en ingénierie sanitaire et en surveillance microbiologique des eaux.** Notre savoir-faire et retour d'expérience permettent d'offrir une assistance téléphonique (ou via email) suite à la formation pour échanger sur les actions mises en œuvre sur la gestion technique et/ou documentaire d'eaux chaudes sanitaires. Cette différence avec les autres organismes de formation est primordiale pour vous aider au mieux dans la gestion de vos réseaux d'eau.

Public concerné

Techniciens d'exploitation, agents de maintenance, plombiers, techniciens de nettoyage, tout personnel exposé à un système de dispersion d'eau...

Focus sur les intervenants



Les formations à la gestion des risques liés aux légionelles sont réalisées par Nicolas FABRE, responsable technique de notre société. Diplômé d'une formation scientifique en microbiologie alimentaire et titulaire d'un Master II (PPS eau, santé, environnement), Nicolas a une solide expérience en microbiologie des eaux. Nicolas a dirigé un secteur de formations et d'inspections réglementaires des tours de refroidissement. Désormais, il se déplace pour vous apporter son expertise et vous former. Il est apprécié pour ses compétences techniques en microbiologie et en hydraulique, sa pédagogie et sa réactivité.

Programme

PARTIE 1 : LEGIONELLA, SON ECOSYSTEME, LA MALADIE

- *Legionella*, la « nouvelle » bactérie.
- Légionellose, la maladie des légionnaires.

PARTIE 2 : LES INSTALLATIONS A RISQUE

- Les tours aéroréfrigérantes (TAR).
- Les eaux chaudes sanitaires (ECS).
- Autres installations à risque.

PARTIE 3 : LES PRINCIPALES MESURES DE PREVENTION

- Le cas des tours de refroidissement.
- Le cas des eaux chaudes sanitaires.

Durée et lieu de la formation

Environ 3h00 de formation sur une demi-journée.

Toutes nos formations sont organisées dans nos locaux sis 9, avenue de l'Europe - Cap Alpha - 34 830 CLAPIERS aux dates indiquées sur le bulletin d'inscription.

Nos formations peuvent être réalisées aux dates de votre choix (selon disponibilités) dans vos locaux à partir de 5 personnes sur simple demande.

4 façons de commander facilement

- @ par email à contact@gl-biocontrol.com,
- ☎ par fax au + 33 (0)9 55 25 40 31,
- ☎ par téléphone au + 33 (0)9 67 39 35 20,
- ✉ par courrier à GL BIOCONTROL - 9, avenue de l'Europe, Cap Alpha - 34 830 CLAPIERS (FRANCE).

>>> www.gl-biocontrol.com