

MESURES DE PRÉVENTION CONTRE LA PROLIFÉRATION DES LÉGIONNELLES

Public et Pré-requis : Cette formation s'adresse aux techniciens, ingénieurs et intervenants chargés de l'entretien et de la surveillance des réseaux de distribution d'eau et des équipements raccordés.

À L'ISSUE DE CETTE FORMATION, les participants seront capables de :

- Identifier les équipements hydrauliques et les situations présentant des risques de prolifération des légionnelles.
- Comprendre les risques de pollution par retour d'eau présentés par les différents réseaux.
- Contribuer à l'amélioration de la prévention du risque et à la mise en oeuvre des moyens de lutte.

1
JOUR

► INTER ET INTRA ENTREPRISES

► 6 À 12 PARTICIPANTS

Les réseaux d'eau destinés à la consommation humaine à l'intérieur des bâtiments PMS en interne dans l'établissement

Les risques sanitaires liés à la distribution de l'eau

La conception et la mise en oeuvre des réseaux d'eau
Les ensembles de protection antipollution

► Bâches de surverse, disconnecteurs BA contrôlables, clapets anti-retour EA contrôlables et autres dispositifs

La production et la distribution d'eau chaude sanitaire

► Production instantanée, semi instantanée, stockage, réseaux tracés, bouclés, maillés.

Le traitement de l'eau

Les processus de dégradation des réseaux d'eau :

► Entartrage, corrosion, compatibilité des différents matériaux

Les autres équipements hydrauliques favorables au développement des légionnelles

► Tours aérorefrigérantes. Equipements de traitement d'air Humidificateurs...

Les procédures d'entretien et de maintenance

Traitement d'eau, production d'eau chaude, réseaux, appareils terminaux, pommes de douches

Les procédures de désinfection

► Choc thermique, choc chloré, désinfection continue

Le suivi analytique

► Stratégie d'échantillonnage, choix du protocole de prélèvement, interprétation des résultats

Les textes applicables et leurs exigences

Présentation d'un modèle de carnet sanitaire

VALIDATION DE LA FORMATION :

Remise d'une attestation de formation.

MOYENS PÉDAGOGIQUES :

Pédagogie active et participative: plénières interactives, analyse de cas.

INTERVENANTS :

Formateurs, ingénieurs ou techniciens spécialisés dans le traitement de l'eau.