

Le risque légionellose des travailleurs

« Métiers de l'énergie, de l'environnement et du génie climatique »

Formation théorique avec présentation pratique

Compétences attendues en situation professionnelle

Permettre aux techniciens intervenant dans des locaux ou sur des installations hydriques de connaître les risques et les règles de sécurité relatifs à la légionellose.

Programme

1. Qu'est-ce que la légionellose et d'où vient son nom ?
2. Les caractéristiques de la bactérie.
3. Les maladies : apparition et traitement -les cas recensés- les décès - les âges et le type d'individus encourant un risque.
4. Où la trouve-t-on ? Comment et dans quelles conditions se développe t'elle ?
5. - Les équipements à risque : l'ECS - la climatisation (traitement d'air) - tours de refroidissement.
6. Les établissements à risque, les établissements de santé, les ERP...
7. Connaître les seuils réglementaires et les principaux textes réglementaires et circulaires.
8. Utiliser les moyens de prévention mis à disposition - présentation et utilisation des équipements.
9. Comment sont réalisées et analysées les prises d'échantillons ?
10. Connaître les différents principes de lutte contre la prolifération des légionellas.
11. Surveiller, contrôler et assurer le suivi des systèmes de lutte contre les légionellas.
12. Les documents administratifs.
13. Un suivi médical préventif est-il nécessaire ?

Méthodes et modalités pédagogiques

- Apport théorique et présentation pratique des équipements de protection.

Public

- Tous les techniciens de conduite et d'intervention.

Pré requis

- Aucun

Support pédagogique

- Document de stage

Organisation

- Durée : 0,5 jour soit 4 heures
- Lieu : en salle de réunion mise à disposition par le client.
- Coût pédagogique : sur devis