

PREVENTION LEGIONELLOSE

PRE
006

Durée : ½ à 1 journée



Lieu : Intra

▷ Public / Prérequis :

- Tout personnel amené à travailler à proximité de sources potentielles de légionelles

▷ Intervenants :

- Ingénieur prévention spécialiste de la légionellose

▷ Objectifs :

- Identifier les principales caractéristiques de la bactérie légionella
- Connaître les réservoirs de la bactérie
- Mettre en oeuvre des actions de prévention et de de protection

▷ Moyens pédagogiques :

- Formation théorique en salle (exposé, questions réponses, exercices)
- Vidéoprojecteur
- Livret pédagogique remis à chaque stagiaire

▷ Méthodes d'évaluation :

- Contrôle continu
- QCM

Programme pédagogique :

GENERALITES :

- Les réservoirs de la bactérie :
 - Réseaux d'eau sanitaire
 - Installations de refroidissement par dispersion d'eau dans un flux d'air
 - Les autres installations à risque...
- Transmission du germe
- Les manifestations de la maladie
- Les examens complémentaires
- Les facteurs de risque : causes individuelles et environnementales

MESURES DE LUTTE ET DE PREVENTION :

- De routine :
 - Analyses
 - Traitements des installations (pertinence et conséquence des chocs thermiques et chlorés)
- Schéma d'alerte
- Identification des risques
- Prévention et mise en place des protocoles d'actions régulières et des protocoles d'urgence