

Identifier et maîtriser le risque légionnelle

Code stage : ENV32

**OBJECTIFS :**

Cette formation vous permettra de :

- Identifier les causes de développement de la bactérie
- Connaître la réglementation et outils documentaires

RESPONSABLE DE STAGE : Olivier CORREC, Ingénieur Recherche et Expertise, Division EAU, CSTB**PUBLIC**

Gestionnaires de patrimoine -
Exploitants - Constructeurs,
installateurs de réseaux d'eau -
- Sociétés de maintenance et de
traitement de l'eau - Experts
judiciaires et assurances -
Bureaux de contrôles -
Industriels - Laboratoires de
contrôle et d'analyse -
Ingénieurs et techniciens
sanitaires - Responsables HSE

PRÉREQUIS

Aucun

MÉTHODES PÉDAGOGIQUES

- Apports théoriques et
méthodologiques
- Etudes de cas
- Mise en situation sur site
(journée optionnelle)

MODALITÉS D'ÉVALUATIONQuestionnaire de fin de
formation**DOCUMENT**Support de formation au format
numérique**INFORMATIONS PRATIQUES****Durée :** 1 jour - 7 heures
(journée 2 en option)**Horaires :** 9h-17h30**DISPONIBLE EN INTRA
UNIQUEMENT => Nous
consulter****VOTRE CONTACT**

☎ 01 61 44 14 02

Notre service client vous répond du
lundi au vendredi de 8h45 à 12h30✉ cstb-formations@cstb.fr**PROGRAMME****JOUR 1****9h-17h30****Olivier CORREC, Ingénieur Recherche et Expertise,
Division EAU, CSTB****Connaître la bactérie et les données épidémiologiques**

- Epidémiologie et écologie des légionelles
- Biofilm

**Identifier les facteurs de développement de la bactérie
et les axes de maîtrise**

- Facteurs de prolifération
- Les pathologies des réseaux (corrosion,
vieillesse, entartrage)
- Les pratiques recommandées pour l'entretien et le
suivi des réseaux

**Connaître la réglementation, les guides, les outils
documentaires**

- Code de la Santé Publique, Rôle de l'ARS
- Arrêtés, Circulaires
- DTU, Avis techniques, guides techniques

**Identifier la démarche qualité de maîtrise du risque
légionelles**

- Rôle du carnet sanitaire
- Choix des paramètres

Etudes de cas pratiques**JOUR 2 (en option)****9h-17h30****Olivier CORREC, Ingénieur Recherche et Expertise,
Division EAU, CSTB****Surveillance légionnelle et méthodes de prélèvement**

- Echantillonnage
- Prélèvement
- Interprétation des résultats

Audit d'une installation sur site

- Proposition d'une grille
- Erreurs ou problèmes fréquemment rencontrés