



Formation : Réseaux d'eau et risques sanitaires

Eau_RS_V1
Date du contenu :
24/10/05

Objectifs

- Connaître les réseaux d'eau intérieurs, les installations et les équipements
- Etre capable de réaliser un synoptique de fonctionnement de la distribution Savoir identifier les risques de contamination physico-chimiques, organoleptiques et bactériologiques
- Etre capable de déterminer les points critiques
- Relever les indices et paramètres essentiels des réseaux en fonctionnement

Personnes concernées

Applicateurs des principes et des modes d'application de la réglementation relative à l'Eau Destinée à la Consommation Humaine (EDCH) et à la prévention des risques sanitaires (légionnelles, par exemple)

Pré-requis

Connaissance des réseaux d'eau dans les bâtiments

Responsable pédagogique

Sylvie Papin – ECIC

Intervenants

- 1 spécialiste des Réseaux d'eau

Programme		
Horaires	Contenu	Méthode/outils
8h30 – 9h00	Accueil	
9h00 – 9h15	Introduction – présentation de la journée, présentation mutuelle des intervenants et des participants	
9h15 – 10h00	Les pathologies les plus courantes	Exposé
10h00 – 10h30	Appropriation de la réglementation : code de Santé Publique, Eau destinée à la Consommation Humaine, Légionellose, guides techniques	Exposé
10h30 – 11h00	Pause	
11h00 – 12h30	Méthodologie d'approche des réseaux d'eau : les usages de l'eau, les réseaux types, les catégories de fluide, les ensembles de protection, les pollutions	Exposé
12h30 – 14h00	Déjeuner	
14h00 – 14h45	Etablissement du cahier des charges plomberie en y intégrant les exigences réglementaires	Exposé
14h45 – 15h30	Intégration de la maintenance dans les plans techniques et et analytique Présentation du carnet sanitaire	Exposé
15h30 – 16h00	Pause	
16h00 – 16h30	Approfondissement ou questions-réponses	Questions-réponses
16h30 – 17h00	Synthèse	

Durée : 1 journée complète

Prix (€HT) : 500 € HT (Formation test)