

OBJECTIFS

- . Travailler en sécurité sur les chantiers de conduites d'eau potable
- . Assurer la maintenance des ventouses et des vannes et vérifier le fonctionnement des poteaux d'incendie
- . Réparer une canalisation d'eau potable en fonte, PVC et polyéthylène
- . Désinfecter les pièces et la canalisation d'eau potable lors d'une réparation

Taux de satisfaction : 100 %



Fiabiliser le réseau et sécuriser la distribution

PROGRAMME

Objectif 1

S'équiper des protections individuelles
Appliquer la réglementation sur la signalisation des chantiers
Appliquer la réglementation sur le blindage des fouilles
Prendre en compte la présence des réseaux des concessionnaires pour organiser ses interventions
Identifier les risques liés aux interventions sur des réseaux sous pression

Objectif 2

Vérifier le fonctionnement des ventouses et assurer leur maintenance
Assurer la maintenance des vannes à opercule
Vérifier le fonctionnement des poteaux d'incendie (étanchéité et vidange)

Objectif 3

Réaliser un arrêt d'eau et remettre en service
Maîtriser la manoeuvre des vannes
Effectuer une réparation sur une canalisation d'eau potable en fonte, PVC et polyéthylène
Identifier l'importance du remblaiement et du compactage lors de la pose des réseaux

Objectif 4

Désinfecter les pièces et la canalisation
Contrôler la qualité de l'eau après une réparation

MOYENS PÉDAGOGIQUES ET D'ENCADREMENT

- . Liste des matériel(s) et moyen(s) utilisé(s) : Supports pédagogiques remis aux participants
- . Intervenant(s) H/F : Formateur Campus expert en travaux réseau d'eau potable. Formateur externe expert en travaux réseau d'eau potable.

PUBLICS H/F

Opérateurs exploitation réseau eau potable Canalisateurs

PRÉ-REQUIS

Aucun

MODALITÉS TECHNIQUES ET PÉDAGOGIQUES

alternance d'apports théoriques et pratiques (sur un terrain d'entraînement)

MODALITÉS D'ÉVALUATION

Questionnaire théorique

APPRÉCIATION DES RÉSULTATS

Attestation de fin de formation



DURÉE 3 jours (21 heures) | **LIEU** Réseau des Campus Veolia ou sites Clients, à la demande | **COÛT PÉDAGOGIQUE** : 1279 € HT par participant.