

## OBJECTIFS

- . Interpréter les plans de réseaux d'eau potable
- . Interpréter les plans de réseaux d'assainissement
- . Lire le profil en long d'une canalisation
- . Prendre en compte la présence des réseaux des concessionnaires pour organiser ses interventions
- . Réaliser un relevé par triangulation pour l'exécution d'un plan de récolement
- . Réaliser un croquis coté

**Taux de satisfaction** : 100%



Etudes de cas à partir de documents issus de situations techniques rencontrées fréquemment

## PROGRAMME

### Objectif 1

Différencier les plans de réseaux d'eau potable  
Traduire les échelles des plans de réseaux  
Identifier les symboles utilisés sur les plans de réseaux d'eau potable

### Objectif 2

Différencier les plans de réseaux d'assainissement  
Traduire les échelles des plans de réseaux  
Identifier les symboles utilisés sur les plans de réseaux d'assainissement

### Objectif 3

Lire le profil en long d'une canalisation

### Objectif 4

Différencier les plans des réseaux des concessionnaires  
Identifier les symboles utilisés sur les plans des concessionnaires  
Traduire les échelles des plans de réseaux  
Organiser nos interventions en fonction des réseaux des concessionnaires

### Objectif 5

Utiliser des repères pour effectuer un relevé par triangulation  
Identifier l'importance du relevé des données sur le terrain pour l'intégration dans le S.I.G

### Objectif 6

Réaliser un croquis coté

## 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 réseaux eau potable et eaux usées. Formateur Groupe expert en réseaux eau potable et eaux usées.

## PUBLICS H/F

Opérateurs exploitation réseau eau potable ou eaux usées Techniciens réseau eau potable Techniciens réseau eaux usées Responsables d'équipes travaux

## PRÉ-REQUIS

Aucun

## MODALITÉS TECHNIQUES ET PÉDAGOGIQUES

alternance d'apports théoriques et pratiques (exercices en fonction de l'activité principale des participants)

## MODALITÉS D'ÉVALUATION

Questionnaire

## APPRÉCIATION DES RÉSULTATS

Attestation de fin de formation



**DURÉE** 2,5 jours (17,5 heures) | **LIEU** Réseau des Campus Veolia ou sites Clients, à la demande | **COÛT PÉDAGOGIQUE** : 909 € HT par participant.