

Métier / technique

National

Réseaux

Route

## Gestion des eaux usées : Réglementation et dimensionnement

### Objectifs

- Connaître la réglementation et le fascicule 70-1 du CCTG
- Connaître les méthodes de dimensionnement des réseaux d'eaux usées
- Connaître les techniques de pose et de réception des réseaux
- Appréhender les ouvrages spéciaux

### Durée

14 heures 2 jours

En présentiel

Tarif

Contactez votre responsable formation RH pour plus d'informations

Activités

Toute activité

Level

National

### Aperçu

#### Programme

Les enjeux de la gestion des eaux usées

#### La réglementation

#### Les réseaux

- Dimensionnement hydraulique
- Exécution des travaux (fascicule 70-1)
- Le remblayage des tranchées
- Réception et contrôles
- Travaux sans tranchée
- Réhabilitation des réseaux

#### Les ouvrages spéciaux

- Poste de pompage
- Déversoir d'orage

#### Méthodes pédagogiques

- Exposés en salle
- Etudes de cas

#### Evaluation

-

## Pour qui ?

### Public concerné

Bureau d'études, Responsable travaux

### Prérequis

Aucun

## Informations pratiques

### Centres CESAME qui dispensent la formation

- Le CESAME Mérignac

### Lieu de formation

Mérignac

### Délais d'accès à la formation

Rapprochez-vous de votre responsable formation RH

### Modalités d'accès et d'accueil

Référez-vous au livret d'accueil de votre centre CESAME et aux conditions sanitaires en vigueur

Se munir d'une calculatrice scientifique, d'un kutch, d'une règle et d'un crayon papier/gomme



Le CESAME est également engagé dans une démarche handi'accueillante. Vos centres de formation CESAME sont engagés dans une démarche handi' accueillante. Nous sommes à votre disposition pour tout besoin d'amélioration de vos conditions d'accès à la formation, qu'elles soient physiques, sensorielles, matérielles ou pédagogiques

### SIRET

380 448 944 00211

### NDA

11 92 11594 92