

Métier / technique

National

Réseaux

Route

Gestion des eaux potables : Conception et dimensionnement

Objectifs

- Connaître les règles de construction d'un réseau d'eau potable
- Savoir dimensionner une extension de réseau
- Concevoir les points particuliers d'un réseau en adéquation avec les règles du Fascicule 71

Durée

28 heures 4.0 jours

En présentiel

Tarif

Contactez votre responsable formation RH pour plus d'informations

Activités

Toute activité

Level

National

Aperçu

Programme

Etude technologique des éléments constitutifs d'un réseau

Règles de dimensionnement des réseaux AEP (Adduction d'Eau Potable)

- Travaux dirigés à partir d'une étude de cas

Conception des points particuliers d'un réseau

- Choix des pièces et accessoires à assembler
- Comparaison des variantes possibles

Comportement d'un réseau face aux différentes contraintes mécaniques

Dimensionnement des butées

Détermination des longueurs de verrouillage

Réception des travaux

- Essais de pression
- Essais de débit
- Désinfection des conduites

Méthodes pédagogiques

- Exposés en salle
- Etudes de cas

- Visites

Evaluation

-

Ressources pédagogiques

-

Pour qui ?

Public concerné

Bureau d'études
Responsable de travaux

Prérequis

Aucun

Informations pratiques

Centres CESAME qui dispensent la formation

- Le CESAME Mérygnac

Lieu de formation

Limoges (Site OIEau)

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'une kutch et d'une règle

Possibilité d'amener des exemples de projets ou d'études de cas pouvant servir de support aux discussions pendant la formation



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