

Métier / technique

National

Réseaux

Route

## Dimensionnement de la gestion intégrée des eaux pluviales - DTE

### Objectifs

- Assurer la gestion intégrée et durable des eaux pluviales.
- Dimensionner les installations en prenant en compte la problématique quantitative et qualitative.

### Durée

17,5 heures 2.5 jours

En présentiel

Tarif

Contactez votre responsable  
formation RH pour plus  
d'informations

Activités

Level

National

### Aperçu

#### Programme

- La réglementation générale et locale
- Les paramètres de conception : bassin versant (infiltration, évaporation, ruissellement...)
- Le dimensionnement des volumes de rétention et des ouvrages de régulation sur une étude de cas en prenant en compte la problématique qualité.

#### Méthodes pédagogiques

- Apport théorique.
- Etude de cas.

#### Evaluation

-

#### Ressources pédagogiques

-

### Pour qui ?

#### Public concerné

Tout public DTE

#### Prérequis

Aucun

## Informations pratiques

### Centres CESAME qui dispensent la formation

- Le CESAME Mérignac

### Lieu de formation

Office International de l'Eau - Limoges

### 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, kutch, une règle, un crayon papier et une 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