



## ASSAINISSEMENT ROUTIER ET PROTECTION DE L'ENVIRONNEMENT

### COMPÉTENCE PRINCIPALE VISÉE

- Illustrer les différentes techniques de l'assainissement et de traitement des rejets

### OBJECTIFS PÉDAGOGIQUES

- Décrire l'organisation du réseau d'assainissement de la plate-forme routière et des dispositifs de contrôle et de dépollution des effluents
- Illustrer les différentes techniques de l'assainissement et de traitement des rejets
- Appliquer la « loi sur l'eau de 1992 » et les contraintes réglementaires de la protection de l'environnement

### PUBLIC

- Techniciens de viabilité
- Conducteurs ou surveillants de travaux
- Ingénieurs et techniciens d'études ou de contrôle en exploitation (maintenance)
- Chargés de la surveillance des ouvrages en exploitation, de la conduite des chantiers ou du contrôle des travaux en maintenance

### PRÉREQUIS

- Expérience professionnelle

### CONTENU

#### PARTIE 1 - INTRODUCTION AUX RÉSEAUX D'ASSAINISSEMENT

- Rôle du réseau d'assainissement, son organisation, les éléments constitutifs, les règles à respecter
- Dimensionnement et modes de fonctionnement du réseau d'assainissement de la plate-forme autoroutière

#### PARTIE 2 - CONTRÔLE DU RÉSEAU D'ASSAINISSEMENT

- Surveillance et contrôles à la construction et en exploitation du réseau d'assainissement
- Les pollutions d'origine routière
- Les dispositifs de contrôle et de dépollution des effluents routiers (bassins, cuves, décanteurs, déshuileurs, écrêteurs ...)

#### PARTIE 3 - MILIEU NATUREL ET "LOI SUR L'EAU DE 1992"

- Fonctionnement du milieu naturel
- Impacts des pollutions sur le milieu naturel récepteur « la loi sur l'eau de 1992 »
- Elaboration d'un dossier « loi sur l'eau »

### MOYENS ET MÉTHODE PÉDAGOGIQUE

Alternance d'exposés et d'études de cas.

Un support de cours sera remis à chacun des participants.

### ÉVALUATION ET RÉSULTATS

### SESSIONS

**VILLEURBANNE** : du 08/09/2025 au 10/09/2025

**Frais pédagogiques individuels** : 1 650 € H.T.

\* Repas inclus

L'ouverture de la session est conditionnée par un nombre minimum de participants.

### DURÉE

3 jours (21 heures)

### ÉQUIPE PÉDAGOGIQUE

Ingénieurs et experts de bureaux d'études spécialisés

### RENSEIGNEMENTS ET INSCRIPTION

Tel : +33 (0)4 72 43 83 93

Fax : +33 (0)4 72 44 34 24

mail : [formation@insavalor.fr](mailto:formation@insavalor.fr)

Préinscription sur [formation.insavalor.fr](http://formation.insavalor.fr)



Accueil des personnes en situation de handicap nécessitant un besoin spécifique d'accompagnement : nous contacter à l'inscription



### **Évaluation des acquis de la formation**

Évaluation des acquis des apprenants réalisée en fin de formation par un questionnaire ouvert contextualisé.

#### **Taux de réussite**

82.4% des apprenants ont acquis la compétence principale visée

Résultat obtenu pour 226 participants évalués ayant suivi une formation dans la thématique sur les 5 dernières années

#### **Évaluation de la satisfaction**

Évaluation du ressenti des participants en fin de formation (Niveau 1 KIRKPATRICK)

#### **Résultats de l'évaluation**

Le niveau de satisfaction globale est évalué à 4.4/5 par les participants.

Évaluations réalisées auprès des 283 participants ayant suivi une formation dans la thématique sur les 5 dernières années

Actualisée le 05/12/2024