



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

Exposés et étude de cas, utilisation de supports pédagogiques tels que rétroprojecteur, diaporama, cassettes vidéo

Un support de cours sera remis à chacun des participants.

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

Préinscription sur formation.insavalor.fr

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



ÉVALUATION ET RÉSULTATS

Évaluation des acquis de la formation

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

Taux de réussite

76% des apprenants ont acquis la compétence principale visée

Résultat obtenu pour 204 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 4.5/5 par les participants.

Évaluations réalisées auprès des 239 participants ayant suivi une formation dans la thématique sur les 5 dernières années

Actualisée le 10/10/2024