

Objectifs pédagogiques

- Connaître les différentes techniques de réhabilitations des réseaux d'assainissement
- Maîtriser le diagnostic et préconiser les solutions de réhabilitation pour les réseaux d'assainissement non visitables

Modalité d'accès

- Entre 6 et 10 stagiaires
- Formation Inter-Entreprise ou Intra-Entreprise

Public concerné

Techniciens, ingénieurs, chefs de projets, ou autre souhaitant s'initier aux techniques de réhabilitation des réseaux d'assainissement.

Prérequis

Pas de prérequis nécessaire

Informations complémentaires

-

Lieu

Nantes (distanciel possible)

Durée

0,5j soit 3,5h

Date ou délai

15 mai 2025 ou réalisable sous 1 mois à partir de mars 2025

Tarif

310 € HT / participant
ou sur devis en Intra-Entreprise

Contenu

- Rappels généraux, réglementaires et normatifs
- Les différents types d'ouvrages concernés
- Les différentes techniques de réhabilitation avec focus sur les 3 techniques de réhabilitation les plus utilisées pour les réseaux non visitables
- Les phases de mission de MOE et de Diagnostic
- Les fascicules, recommandations, réglementations et normes

Méthodes mobilisées

- Exposé en salle 90% / Etude de cas 10%
- Support de présentation, textes réglementaires, exemples, etc.

Intervenant.e(s)

- Thomas CHOLLET : Chef de projets Maîtrise d'œuvre en Hydraulique Urbaine - SCE

Modalité(s) d'évaluation

- Etude de cas / questions orales

Documents remis

- Attestation de fin de formation
- Ressources pédagogiques utilisées

Accessibilité

Si vous êtes en situation de handicap, vous pouvez être amené à avoir besoin d'un accompagnement spécifique ou d'une aide adaptée. Afin d'assurer que les moyens de la prestation de formation peuvent être adaptés à vos besoins spécifiques, vous pouvez nous contacter par téléphone ou par courriel.

Contacts

Resp. formation	Thomas CHOLLET	06 78 87 11 35	thomas.chollet@sce.fr
Resp. administratif et pédagogique	Christophe BUYS	06 78 04 40 84	ecole@groupe-keran.com
Référente handicap	Vanessa MABON	02 51 17 29 29	rh@sce.fr

Programme

JOUR 1

Matin ou Après-midi - Salle // Thomas CHOLLET

- Présentation générale, normative et réglementaire de la réhabilitation des réseaux
- Rappel des différents types d'ouvrages concernés
- Présentation des différentes techniques de réhabilitation avec distinctions entre les techniques en tranchée et sans tranchée : avantages, inconvénients, limites, conception, illustrations, coûts, etc. Focus précis sur les 3 techniques les plus utilisées pour les réseaux non visitables.
- Laïus sur la spécificités des ouvrages visitables
- Définition et présentation de missions de diagnostic et de maîtrise d'œuvre dont les données d'entrées nécessaires et le déroulement des différentes étapes
- Les fascicules, recommandations et normes concernés

Indicateur de résultats

Nouvelle formation