
Programme de Formation

Gestion économe de l'eau et assainissement écologique

Organisation

Durée : 7 heures

Mode d'organisation : Présentiel

Modalité et délai d'accès :

- **Fréquence de la formation :** biannuelle.
- **Inscription :** Pour toute demande d'inscription merci de nous envoyer un mail à : formation@senova.fr. Les inscriptions sont clôturées 15 jours avant le démarrage de la formation, chaque participant reçoit alors une convocation par mail.
- **Maintien de la formation :** Les formations sont maintenues sous réserve de 5 participants inscrits.

Tarif : Nous contacter par mail à formation@senova.fr.

Accessibilité : Nos formations sont accessibles aux personnes à mobilité réduite pour plus d'informations sur l'accessibilité aux personnes en situation de handicap contactez notre référente pédagogique par mail à tiphaine.lenoble@senova.fr

Contenu pédagogique



Public visé

Professionnels du bâtiment : Chef de projet, chargé d'affaire, chargé d'opération, contrôleur technique, etc.



Objectifs pédagogiques

- Comprendre les enjeux liés à la gestion de l'eau en milieu urbain et connaître les solutions de gestion économe de l'eau.
- Appréhender les enjeux liés à l'assainissement et connaître le potentiel de revalorisation des effluents.



Description

- Enjeux liés à l'eau et l'assainissement, en France et dans le monde :
 - Enjeux globaux et Etat de la ressource,
 - Enjeux liés à l'eau, l'assainissement et l'agriculture,
- Cadre réglementaire :
 - Gestion de l'eau et assainissement en milieu urbain,
 - Réglementations sur la qualité de l'eau, la récupération des eaux de pluie et la gestion des eaux usées.
- Panoramas des systèmes conventionnels et innovants pour une gestion économe de l'eau et la récupération de l'eau de pluie
- Caractéristiques des eaux usées, traitements et systèmes conventionnels et innovants d'assainissement
- Principes et dimensionnement des équipements ; impacts sur les autres lots (VRB, plomberie...)
- Perspectives et panorama des solutions existantes pour une revalorisation des effluents en fertilisants et retours d'expérience.



Prérequis

Connaissance générale du bâtiment



Modalités pédagogiques

- Alternance d'apports théoriques et de mise en situation,
- Support de formation et outils pédagogiques (jeux, simulation, exercices pratiques, vidéos).



Moyens et supports pédagogiques

Le support de formation et des éléments d'approfondissement seront partagés à l'issue de la formation.



Modalités d'évaluation et de suivi

- Auto-positionnement pré et post formation.
- Evaluation des acquis en fin de formation (QCM).
- Enquêtes de satisfaction à chaud et à froid.