



DÉPLOYER DES SOLUTIONS DURABLES ET INNOVANTES POUR OPTIMISER LE CYCLE DE L'EAU DANS L'ESPACE CONSTRUIT



BÂTIMENT, TP, INFRA

opéré par



Appréhender les enjeux et solutions techniques et réglementaires de la gestion durable de l'eau dans l'espace bâti.



Vaulx-en-Velin
100 % présentiel



1 jour
8 heures



26 février 2026



600 € / pers.
Net de TVA
INTER entreprise

Cartographier les solutions innovantes pour optimiser le cycle de l'eau.

Apports théoriques et mises en pratiques.

Retours d'expérience sur la mise en œuvre de ces solutions.

OBJECTIFS PÉDAGOGIQUES

- Identifier les enjeux globaux et locaux liés à la gestion de l'eau et les principales réglementations encadrant son usage et son assainissement en milieu urbain.
- Recenser et dimensionner les dispositifs techniques de récupération, de traitement et de réutilisation de l'eau comme les eaux pluviales et usées
- Définir les solutions innovantes de séparation à la source et d'assainissement écologique

PUBLIC CIBLE

Professionnels du BTP, aménagement urbain et du bâtiment souhaitant optimiser la gestion de l'eau dans leurs projets

Personnes en charge de maîtrise d'ouvrage désirant mieux comprendre les enjeux de la gestion de l'eau

PRÉREQUIS

Connaissance des systèmes de gestion de l'eau

Notions sur les exigences réglementaires en matière d'eau

FORMATEURS

Professionnels experts en activité

MÉTHODES PÉDAGOGIQUES

- Des apports théoriques et méthodologiques
- Des partages d'expériences
- Des études de cas

ACCESSIBILITÉ

Cette formation est handi-accessible.

Contactez-nous !

CONTENU

La gestion optimale du cycle de l'eau dans l'espace construit est essentielle pour répondre aux enjeux environnementaux et réglementaires actuels. Il est crucial de comprendre les techniques de gestion de l'eau, les réglementations en vigueur, et les innovations permettant une utilisation plus durable et économe de cette ressource.

1) Introduction au cycle de l'eau dans l'espace construit

- Les enjeux de l'eau dans le monde et en France
- État des techniques de gestion de l'eau en contexte urbain
- Aspects réglementaires et territoriaux

2) La gestion économe de l'eau et la récupération des eaux de pluie

- Réglementation sur la récupération des eaux de pluie
- Principes et dimensionnement des équipements

3) Caractéristiques des eaux usées

- Assainissement conventionnel et assainissement écologique
- Réglementation sur l'assainissement écologique en habitat collectif

4) Séparation à la source, solutions innovantes de gestion des eaux usées

- Principes, fonctionnement et installation des équipements

ÉVALUATION ET RÉSULTATS

- Évaluation des connaissances théoriques par des questionnaires et des tests.
- Enquêtes de satisfaction pour évaluer l'impact de la formation



aurelie.debia@college-ingenierie.fr | 04 72 43 80 89

Mise à jour janvier 2026

CENTRALE LYON ■ ENTPE ■ INSA LYON ■ MINES SAINT-ÉTIENNE

page 66