



# Concevoir des espaces urbains résilients en capitalisant sur les solutions fondées sur la nature

Améliorer la qualité de vie et la résilience urbaine en créant les conditions pour régénérer la biodiversité en ville

## **Date**

17 FEVRIER 2026

## **Prix**

600 €

## **Durée**

1 jour(s)

8h heure(s)

## **Objectifs**

La ville de demain doit intégrer la nature pour être résiliente. Les SFN offrent des stratégies pour protéger la biodiversité tout en améliorant la qualité de vie urbaine. La compréhension des interactions entre eau, sol, et végétalisation est essentielle pour concevoir des espaces urbains durables.

Cette journée a été conçue par l'ENTPE afin de vous permettre de :

- Comprendre les Solutions Fondées sur la Nature (SFN) pour améliorer la biodiversité urbaine
- Concevoir des espaces urbains intégrant la végétalisation et l'agriculture urbaine
- Diagnostiquer les interactions entre eau, sol, et végétalisation pour optimiser la gestion durable des ressources.

## **Programme détaillé**

**La formation s'articule autour des axes des modules suivants :**

### **PARTIE 1- Solutions Fondées sur la Nature et leurs enjeux en ville**

- Présentation des SFN : définition et exemples urbains
- Enjeux des SFN : biodiversité, résilience climatique, qualité de vie
- Conception d'une ville verte
- Principes de la ville verte : intégration de la nature, corridors écologiques
- Stratégies de végétalisation : parcs, jardins communautaires, agriculture urbaine

### **PARTIE 2- Intégration aux bâtiments : Logique et antagonismes**

- Conception de bâtiments intégrant la végétalisation
- Défis et solutions pour l'intégration : structure, drainage, maintenance

### **PARTIE 3- Économie des énergies renouvelables**

- Technologies d'énergies renouvelables : solaire, éolien, géothermie
- Intégration harmonieuse dans le paysage urbain

### **PARTIE 4- Le rapport eau-sol-végétalisation : comprendre les interactions**

- Rôle des sols dans la rétention d'eau et la croissance des plantes
- Gestion des eaux pluviales par des méthodes naturelles

## **PARTIE 5- Diagnostic eau-sol-végétalisation**

- Méthodologie de diagnostic : analyse de la texture du sol, capacité de rétention d'eau

### **Méthodes et moyens pédagogiques :**

- Apports théoriques et méthodologiques.
- Partages d'expériences et études de cas

### **Équipe pédagogique :**

Professionnels experts en activité issus du CEREMA

### **Evaluation et résultats :**

- Évaluation des connaissances théoriques par des questionnaires et des tests
- Évaluation de la satisfaction des apprenants en fin de formation

### **Public**

- Urbanistes, architectes, et ingénieurs en environnement
- Professionnels du BTP et de l'aménagement urbain

### **Prérequis :**

- Connaissance des principes de l'écologie urbaine
- Notions de base en gestion des ressources naturelles

Les places sont limitées ! Notez ces dates dès à présent dans vos agendas et prenez contact avec l'ENTPE pour réserver votre place !

Contact : aurelie.debia@college-ingenierie.fr

Nos tarifs ne sont pas soumis à la TVA, conformément à la réglementation en vigueur.

Offre de formation



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

opérée par

