



INTÉGRER LA BIODIVERSITÉ DANS LES PROJETS D'AMÉNAGEMENT

Objectifs

- 
- Connaître les enjeux de la biodiversité en milieu urbain
 - Décrypter le cadre réglementaire de la biodiversité et ses interactions avec les contraintes de l'urbanisme
 - Comprendre la méthodologie à adopter pour intégrer la biodiversité dans ses projets urbains
 - Identifier les solutions concrètes pour installer le vivant en ville

Prérequis

Aucun

Durée

1 jour – 7 heures

Tarifs

1090€ HT *

Lieux

Paris et à distance 

Programme

Comprendre la biodiversité et ses enjeux

- Qu'est-ce que la biodiversité ?
- Biodiversité, espèce humaine et services écosystémiques
- Les causes de l'érosion de la biodiversité

Préserver les écosystèmes et la biodiversité en milieux urbains

Atelier en sous-groupes :

-  définir les intérêts et les gênes que la biodiversité peut générer en ville
- Principaux bénéfices de la biodiversité urbaine : climat local, santé, sécurité alimentaire, activité économique, gestion de l'eau...
 - Focus sur la biophilie dans l'aménagement
 - Approche fonctionnelle de la biodiversité : à quels besoins des populations répond-elle ?

S'approprier le cadre réglementaire de la biodiversité et les évolutions du ZAN

- La biodiversité dans le code de l'environnement
- L'évaluation environnementale des projets
- La biodiversité dans le code de l'urbanisme
- Le Zéro Artificialisation Net (ZAN) : définition, nomenclature et décompte des surfaces, échelles de la renaturation

Intégrer la ville dans les écosystèmes : quelle méthodologie ?

Atelier en sous-groupes : définir les freins de la biodiversité en milieu urbain et identifier les solutions possibles pour les lever

- Méthodologie de conduite de projet en faveur des écosystèmes
- Les points clés du génie écologique
- L'approche environnementale de l'urbanisme
- L'approche sociale de la biodiversité

Etude de cas 1

Déployer des actions concrètes pour intégrer la biodiversité et le vivant en ville

- Gestion écologique et différenciée des espaces verts
- Habitats naturels pour la faune et la flore
- Biodiversité et bâti : où s'installe la faune ?
- Gestion de l'eau en milieu urbain et péri-urbain
- La désartificialisation : prise en compte et reconstitution des sols
- Focus sur les espaces exotiques envahissantes

Etude de cas 2

Dates

- 05/02/2026 - 
11/06/2026 - Paris
17/09/2026 - Paris
03/12/2026 - Paris - 

A qui s'adresse cette formation

Aménageurs ; Foncières ; Urbanistes ; Architectes ; Paysagistes ; AMO ; Bureaux d'études ; Collectivités territoriales ; Maîtres d'ouvrage public ou privé ; Elus

Les +

Une formation appuyée sur de nombreux ateliers en sous-groupes.

Etudes de cas

Etude de cas 1 :
Synthèse d'une étude de résilience d'un territoire

Etude de cas 2 :
Le milieu prairial, un écosystème

* Abonnés au portail Cadre de Ville, vous bénéficiez de tarifs préférentiels. Contactez-nous : formations@bcompetences.com