



INTÉGRER L'EAU DANS LES PROJETS D'AMÉNAGEMENT : IMPACTS, MÉTHODOLOGIE ET LEVIERS D'ACTIONS

Objectifs



- Connaître la réglementation et les enjeux de la ressource eau
- Comprendre comment les projets d'aménagement impactent le cycle de l'eau
- S'approprier la méthodologie pour intégrer l'eau dans une approche globale du projet urbain
- Choisir les bons leviers d'actions pour préserver l'eau / gérer son abondance selon les spécificités de son territoire

Prérequis

Aucun

Durée

1 jour – 7 heures

Tarifs

1090€ HT *

Lieux

Paris et à distance

Programme

Enjeux, échelles et approche territoriale de l'intégration de l'eau aux projets urbains

- Les impacts des projets d'aménagement urbain sur le cycle de l'eau
- Panorama des évolutions liées au changement climatique
- Organisation des acteurs et des responsabilités

Décrypter la réglementation en matière de gestion de l'eau dans les projets urbains

- Réglementations dédiées à l'eau et à la transition écologique : loi sur l'eau, plan pour la gestion des eaux pluviales, loi AGEC, loi Climat et Résilience...
- Synergies entre gestion de l'eau et règles d'urbanisme
- Les perspectives ouvertes par le Plan Eau

Evaluer l'impact d'un projet urbain sur la ressource eau

- Les conséquences à l'échelle du projet, de la parcelle, du quartier, du territoire
- Identifier les besoins en eau du projet, les leviers pour les maîtriser et les ressources

Quelle stratégie de gestion de l'eau ?

- Définition des objectifs
- Planification des actions
- Mise en place d'indicateurs de suivi

 **Méthodologie de projet** : nouvelles étapes, nouveaux acteurs, nouvelles compétences...

Aménager avec le risque inondation actuel et futur

- Désartificialisation, solutions d'adaptation fondées sur la nature, renaturation des cours d'eau : redonner sa place à l'eau
- Les espaces inondables : nouvel atout pour les territoires ?

Préserver la ressource eau : bonnes pratiques et perspectives dans les projets urbains

- Préservation des zones humides, tourbières, nappes phréatiques
- Récupération des eaux pluviales et d'irrigation
- Utilisation des eaux grises

Sensibilisation des acteurs et recours à l'outil administratif

- Clauses à intégrer dans les appels d'offre
- Quand faut-il admettre de ne pas construire ?
- Accompagnement des acteurs et des usagers



Atelier pratique : Conception d'un projet d'aménagement intégrant l'eau en sous-groupes

Dates

- 25/03/2026 -
20/05/2026 - Paris
02/10/2026 - Paris -
19/11/2026 -

A qui s'adresse cette formation

Ingénieurs bureaux d'études ;
AMO ; Architectes-urbanistes ;
Paysagistes
Services techniques / innovation des maîtres d'ouvrages publics et privés (Collectivités territoriales, promoteurs, bailleurs)
Elus des collectivités locales
Economistes de la construction

Les +

Une formation construite autour d'un cas pratique.