

MAÎTRISE D'OUVRAGE SOCIALE RÉGLEMENTATION TECHNIQUE, RE2020 ET

CONSTRUCTION DURABLE

# PRENDRE EN COMPTE L'EAU, LE SOL ET LA BIODIVERSITÉ DANS LES OPÉRATIONS DE CONSTRUCTION

d'/Ouvrage

1 JOUR (7 h) - DISTANCIEL

#### Comprendre les incidences pratiques de la loi du 20 juillet 2016

Comprendre et intégrer les zones humides, les espèces et les espaces protégés, les coefficients de biotope, les schémas de cohérence écologique.

Les notions de biodiversité demeurent mal connues dans le milieu de la construction, alors que les attentes règlementaires sont fortes dans ce domaine. En ville, où la demande sociale de nature est croissante, intégrer la biodiversité dès la conception offre l'opportunité au maître d'ouvrage d'imaginer des solutions innovantes pour les habitants. les évolutions récentes et la loi de juillet 2016 sur la biodiversité : quelles incidences pratiques?

#### **PUBLIC**

Directeur du développement, de la maîtrise d'ouvrage.

#### PRÉ-REQUIS

Aucun.

#### **OBJECTIFS**

- > identifier les enjeux eau sol et biodiversité pour vos opérations
- > repérer les étapes clefs méthodologiques dans les différentes phases de l'opération
- > faire un bilan de l'opération.

#### **PÉDAGOGIE**

Exposés pratiques à partir de la présentation de cas et d'exemples concrets

#### **EVALUATION**

Chaque stagiaire sera questionné en amont, pendant et à l'issue de la formation pour identifier ses attentes, vérifier ses acquis et évaluer sa satisfaction globale de la formation.

#### ANIMATION

Expert et Consultant-formateur spécialisé eau sol biodiversité.

#### DATES DES SESSIONS INTER

le 24 avril 2026 - Distanciel le 25 septembre 2026 - Distanciel

PRIX NET: 830 EUROS

RENSEIGNEMENTS ET INSCRIPTIONS

anne.de-poulpiquet@afpols.fr - 06 61 15 23 39

#### **EN INTRA**

Ce stage peut être organisé en intra ou adapté sur mesure dans votre organisme ou dans votre région.

**DEMANDE DE DEVIS:** intra@afpols.fr

### DÉROUI É & CONTENU



#### **AVANT**

- À la rencontre de votre formateur
- Quels objectifs souhaitez-vous atteindre grâce à cette formation ?

#### PENDANT - EN GROUPE

#### Biodiversité et ses enjeux dans les opérations d'aménagement et de construction

- définition et enjeux de la biodiversité
- identification des concepts et éléments de langage
- identifier les risques
- et opportunités sur un projet en milieu urbain

#### Cadre législatif et réglementaire

- quels sont les espaces et espèces protégées ?
- les évolutions récentes et la loi de juillet 2016 sur la biodiversité : quelles incidences pratiques?
- quelles autres obligations en matière de règles d'urbanisme ?
- la prise en compte de la biodiversité dans son marché

#### Les différents acteurs

- le rôle et les responsabilités du maître d'ouvrage
- les autres acteurs publics et privés
- comment impliquer les parties prenantes ?

Quelle démarche mettre en œuvre et selon quelle méthodologie ?

- les étapes-clefs de la démarche : bien définir
- ses objectifs et le périmètre de la démarche

#### Comment mener un diagnostic efficace?

- sur quels éléments-clefs ?
- pour quels équipements ciblés ?
- comment bâtir son cahier des charges ?

#### Quelles solutions techniques proposer?

- intégrer son projet dans les corridors écologiques
- la gestion écologique des espaces verts
- les aménagements spécifiques pour la faune locale

## Comment prendre en compte l'impact de la phase chantier sur la biodiversité

- comment protéger les espaces et les espèces ?
- comment évaluer le "chantier propre" ? avec quels outils ?

Quels outils et quelle méthodologie pour évaluer l'opération dans le temps ?



#### APRÈS - MISE EN ŒUVRE EN SITUATION DE TRAVAIL

- Qu'ai-je retenu de ma formation?
- Les ressources pédagogiques qui m'accompagnent.