



## PROGRAMME DE FORMATION

Intégrer les enjeux environnementaux dans la conduite  
d'une opération d'aménagement

### ORGANISATION

---

**Durée :** 7 heures

**Mode d'organisation :** À distance

### CONTENU PEDAGOGIQUE

---



#### **PUBLIC VISE**

Toute personne impliquée dans la conception ou le pilotage de projets urbains intégrant des dimensions environnementales



#### **OBJECTIFS PEDAGOGIQUES**

- Identifier les principales procédures et réglementations environnementales applicables à une opération d'aménagement
- Repérer les zones et contraintes environnementales dès la phase de faisabilité pour anticiper les risques
- Analyser les impacts des ressources (eau, énergie, sols) sur la conception et la mise en œuvre du projet
- Intégrer les enjeux environnementaux dans la stratégie de projet, en mobilisant les acteurs et démarches adaptés



#### **DESCRIPTION**

**Accueil et recueil des attentes**

#### **Anticiper les contraintes environnementales dès la faisabilité**

- L'environnement dans les documents d'urbanisme : repères clés (Espaces Boisés Classés, servitudes, zonages)
- Différencier les zonages contraignants (arrêtés préfectoraux de protection du biotope) et non contraignants (PNR, ZNIEFF)
- Identifier les bons réflexes en cas de présence d'ICPE dans le périmètre de l'opération : quels outils mobiliser ? quelles conséquences sont à anticiper ? quelles démarches à mener ? focus sur la gestion des déchets.



## Intégrer les procédures environnementales dans le projet

- Panorama des procédures incontournables : étude d'impact, évaluation environnementale, Autorisation Environnementale Unique (dossier loi sur l'eau, dérogation espèces protégées)
- Consultation du public et articulation avec les autres procédures administratives
- Points de vigilance pour sécuriser le calendrier et limiter les risques contentieux

## Gérer les ressources et risques environnementaux de l'opération

- Eau : sécheresse, inondation, plans de prévention des risques et incidences sur les permis de construire
- Énergie : intégrer les exigences de solarisation et les obligations sur les bâtiments et parkings

## Synthèse et bilan de la formation



### **PREREQUIS**

Aucun pré-requis



### **MOYENS ET SUPPORTS PEDAGOGIQUES**

#### **Moyens pédagogiques**

- Apports théoriques puis présentations de cas d'étude
- Mises en situations
- Tests
- Echanges entre pairs

#### **Supports pédagogiques**

Le support de formation sera transmis, en format numérique, à chaque stagiaire.



### **MODALITES D'EVALUATION ET DE SUIVI**

#### **En amont de la formation**

- Recueil des attentes des stagiaires afin de disposer des informations essentielles au bon déroulé de la formation (profil, niveau, attentes particulières...)
- Auto-positionnement des stagiaires afin d'évaluer le niveau de départ

#### **Tout au long de la formation**

- Évaluation des acquis en fonction des objectifs visés avec des questions orales, des exercices, des QCM, des cas pratiques ou mises en situation...

#### **A la fin de la formation**

- Auto-positionnement des stagiaires afin de mesurer l'acquisition des compétences
- Questionnaire de satisfaction en ligne