

# PRISE EN COMPTE DES ENJEUX NATURALISTES DANS LES PROJETS D'AMÉNAGEMENT, de la théorie à la pratique

## PERSONNES CIBLES

---

Chargés de projets en aménagement du territoire, chargés de projets au sein de bureau d'études généralistes, chargés d'études naturalistes en début de carrière, chargés environnement et/ou QSE des entreprises de travaux publics.

## PRÉ-REQUIS

---

Aucun pré-requis

## OBJECTIFS ET COMPÉTENCES

---

- ▶ Identifier et comprendre **les enjeux naturalistes présents** sur la zone méditerranéenne de la région Occitanie-Pyrénées-Méditerranée
- ▶ S'approprier **la logique réglementaire d'analyse des enjeux naturalistes** (Eviter-Réduire-Compenser) d'un projet et optimiser son application
- ▶ **Optimiser la phase opérationnelle** des projets en prenant en compte les enjeux

## CONTENU DU STAGE

### Jour 1 : Identifier et comprendre les enjeux naturalistes

#### Sur le terrain

- ▶ Lecture de paysage : comment évaluer les enjeux potentiellement présents sur un site, à travers une analyse à large échelle ?
- ▶ Visite d'un site : quelle complémentarité/décalage entre la vision globale et l'échelle parcellaire ?

#### En salle

- ▶ Quels inventaires pour quels besoins ?
- ▶ Comment hiérarchiser les enjeux naturalistes ? Concilier les statuts réglementaires et la réalité du terrain. Le poids du "dire d'expert".
- ▶ Les principaux enjeux naturalistes sur la zone méditerranéenne de la région et les contraintes réglementaires associées.

### Jour 2 : S'approprier la logique réglementaire des enjeux naturalistes

#### En salle

- ▶ Séquence ERC, quelle réglementation ?
- ▶ Travail en ateliers sur la séquence ERC
- ▶ Autres exemples d'études réglementaires : de l'analyse des impacts à la décision de compensation, catalogue de mesures, exemple de compromis milieux humides
- ▶ Mesures supplémentaires (espèces invasives...) : anticiper l'évolution de la législation.

## Jour 3 : Optimiser la phase opérationnelle des projets en tenant compte des enjeux environnementaux

### Sur le terrain

- ▶ Quelles visions des risques environnementaux ?
- ▶ Quelles mesures pour quels risques ?
- ▶ Quelles marges d'adaptation en cours de chantier ? Anticiper et intégrer les aléas.

### En salle

- ▶ Quelle préparation environnementale du chantier ? Avoir une vision globale, partager les enjeux et les mesures, intégrer l'environnement dans la sélection des équipes chantier/la réponse aux appels d'offre
- ▶ Anticipation des points sensibles : quel investissement pour quelles attentes ? Quelle formation/sensibilisation des équipes chantier ?
- ▶ Suivi du chantier : quel suivi environnemental ? Proposition de protocole de suivi.

## MÉTHODES

- ▶ **Etre le plus proche possible des attentes des stagiaires. La formation sera centrée sur l'apprenant.** Le stage débute par le recueil des attentes des participants. Un point à mi-parcours permet de réajuster le déroulement du stage pour répondre aux attentes.
- ▶ Permettre aux stagiaires de **s'approprier les démarches présentées**, en constituant le stage autour d'une alternance entre différentes approches : **visite de site, travail pratique en atelier et apports théoriques**. Cette méthode optimise l'appropriation des notions traitées en stage, favorise la mise en situation des stagiaires et fait ressortir des questions concrètes.

## DATES ET LIEU

- ▶ Mardi 16 octobre au vendredi 18 octobre 2018
- ▶ Nombre d'heures : 21 heures
- ▶ Lieu : Domaine de Restinclières, Prades-le-Lez (34)

## TARIF

Professionnels : 280 € / jour  
Adhérents, chômeurs, étudiants : 100 € / jour  
(hors frais d'hébergement et de restauration)



MARION BOTTOLLIER-CURTET, formatrice