# CHANTIERS & BIODIVERSITÉ VERS UNE PRISE EN COMPTE OPTIMALE DE LA BIODIVERSITÉ



#### Date de début

12/02/2025

#### Durée

14h, 2 jours

#### Date de fin

13/02/2025

### **Département**

Hérault (34)

#### **Présentation**

- Acquérir des notions théoriques sur la biodiversité et l'écologie pour
- comprendre le fondement des mesures à mettre en place pour prendre en
- compte la biodiversité.
- Savoir mettre en place des mesures concrètes pour prendre en compte la
- biodiversité lors de travaux d'aménagement ou de restauration.

### Objectifs de la formation, objectifs pédagogiques

### **COMPÉTENCES VISÉES**

Identifier les enjeux naturalistes de mon chantier,

Comprendre les raisons qui justifient la mise en place de mesures spécifiques.

Anticiper sur les éventuelles contraintes relatives à la prise en compte de la biodiversité en phase travaux.

Formuler des propositions d'adaptation des procédures travaux pour une meilleure prise en compte de la biodiversité sur mon chantier (du stade de l'offre jusqu'à la phase de réalisation).

### **Équipe de formation**

Mathieu Denat, Ecologistes Euzière

#### **Public cible**

Professionnels des travaux
(notamment terrassement et VRD):
conducteurs de travaux, chefs de
chantier, chef d'équipe, chargé
environnement.
Prescripteurs de mesures pour la
bonne prise en compte de la
biodiversité: services de l'État,
maîtrise d'ouvrage, bureau d'études
environnementalistes, architectes,
urbanistes

### **Prérequis**

aucun

#### Contenu

PROGRAMME

Jour 1 : Écologie théorique appliquée au chantier

En salle : alternance entre apports théoriques et travail en ateliers participatifs.

biodiversité: notions théoriques, définition, chiffres clés.

écologie : notions générales, habitat naturel, habitat d'espèce.

atelier : lecture écologique du paysage.

Sur le terrain : visite de site

lecture écologique du paysage.

comprendre la notion d'habitats d'espèce.

Jour 2 : Mesures phares pour un chantier respectueux de la biodiversité

En salle : alternance entre apports théoriques et pédagogie active.

biologie et écologie des principaux groupes d'espèces.

atelier: quelles mesures pour mon chantier?

exemple d'actions à mettre en place.

bilan de formation.

### Méthodes pédagogiques

MÉTHODES & TECHNIQUES PÉDAGOGIQUES

La formation se déroule en présentiel et menée en pédagogie active, avec une alternance de temps sur le terrain et en intérieur. En début de stage, une évaluation des savoirs et des représentations permet de définir le point de départ des apprentissages et les objectifs à atteindre pour chaque stagiaire. Des points d'étapes réguliers permettent ensuite de vérifier la progression du groupe et d'adapter les séquences aux besoins. Les apports théoriques sont progressifs et intégrés à la formation au fur et à mesure de la progression des stagiaires

### Modalité d'enseignement

Cette formation a lieu en présentiel

### Modalité d'évaluation des compétences acquises

- En amont : analyse des besoins.
- En cours : recueil des attentes et évaluation de l'atteinte des objectifs.
- En fin : évaluation des acquis et de la satisfaction (remise questionnaire)

#### **Module ouvert**

non

#### Taux de satisfaction

### **Thématique**

Autres

Environnement socio-professionnel

Outils et techniques

Communication

Démarches pédagogiques

Connaissance

Biodiversité

Habitat-urbanisme

Publics et contextes

#### **INFOS**

Structures porteuses



Écologistes de l'Euzière

## N° organisme de formation :

91340367034

#### **Tarif**

Professionnel: 350 € / jour soit 700 €

Individuel : 120 €/ jour soit 240 €

### Les financements possibles

Opco

Individuel

Vivea

France Travail

### **Contacts**

Lucile Jouve

formation@euziere.org

# **Inscription**

15 j avant

via le formulaire en ligne 2025

Pour en savoir plus : <a href="https://emploi.graine-occitanie.org/">https://emploi.graine-occitanie.org/</a>