

PUBLIC CIBLE

Professionnels de l'environnement (bureaux d'études, aménageurs, services de l'État...) en recherche de savoir-faire techniques (outils).

PRÉ-REQUIS

Notions de base en écologie.

OBJECTIFS ET COMPÉTENCES

- ▶ **Mettre en place les méthodes d'inventaire** des principaux groupes taxonomiques macroscopiques présents dans les mares.
- ▶ **Déterminer les contraintes et les potentialités** liées à un site.
- ▶ **Déterminer les fonctionnalités écologiques d'une mare** (ou d'un réseau de mares), et intégrer celles-ci dans le cadre de la trame verte et bleue.
- ▶ **Identifier les éléments clés de la gestion** pour élaborer un projet cohérent à l'échelle d'un site ou d'un territoire.
- ▶ **Connaître les méthodes et techniques de gestion, de création et de restauration des mares.**

MÉTHODES

- ▶ **Être 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.

INFOS PRATIQUES



Mercredi 10 au vendredi 12 avril 2019
21 heures



Hérault (34)



Formation continue : 280€ / j
Adhérents, chômeurs, étudiants : 100€ / j
(hors frais d'hébergement et de restauration)



CONTENU DU STAGE

Jour 1 : Découverte et mise en place de protocoles d'inventaires amphibiens. Prospections nocturnes.

En salle

- ▶ Qu'est-ce qu'une mare ? Particularités méditerranéennes.
- ▶ Préparer son terrain.
- ▶ Découvrir les méthodes d'inventaire (amphibiens), découvrir les principales espèces d'amphibiens.

Sur le terrain

- ▶ Visite de site n°1 : les lavognes.
- ▶ Mise en application des apports théoriques de l'après-midi.
- ▶ Inventaires nocturnes amphibiens (reconnaissance visuelle et auditive).

Jour 2 : S'approprier la logique des méthodes de diagnostic. Découverte et réalisation d'inventaires floristiques. Découverte de différents types de mares.

En salle

- ▶ Découvrir les méthodes d'inventaire floristiques, découvrir les principales espèces végétales.
- ▶ Comprendre et s'approprier la démarche de diagnostic.
- ▶ Comprendre et s'approprier les notions de fonctionnalité et d'ensembles écologiques.

Sur le terrain

- ▶ Visite de site n°2 : les platières.
- ▶ Visite de site n°3 : les mares alluviales.
- ▶ Visite de site n°4 : les mares sur sol acide.

Jour 3 : Découverte des techniques et outils de création et restauration de mares. S'approprier les processus nécessaires à la mise en place d'une gestion adaptée.

En salle

- ▶ Créer/restaurer une mare : quelles techniques ? Quels outils ? Quels moyens ? Quelle faune bénéficiaire ?
- ▶ Quelles contraintes réglementaires ?
- ▶ Quels suivis ? Pour quelle gestion ?

MATHIEU DENAT
& THIBAUT SUISSE, formateurs

