

PUBLIC CIBLE

Professionnels de l'environnement (chargés d'études naturalistes, gestionnaires d'espaces naturels, aménageurs, services de l'État) en recherche de savoirs faire techniques (méthodologie et outils).

PRÉ-REQUIS

Aucun

OBJECTIFS ET COMPÉTENCES

- ▶ **Acquérir une démarche et des outils** pour la prise en compte des reptiles dans le cadre de projets d'aménagement.
- ▶ **Identifier les potentialités d'un site** et proposer une méthodologie adaptée pour faire un état des lieux.
- ▶ **Évaluer les enjeux et les hiérarchiser.**
- ▶ **Évaluer les impacts potentiels de travaux** et proposer des aménagements et mesures de gestion en faveur des reptiles.

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 12 au vendredi 14 juin 2019
21 heures



Domaine de Restinclières, Prades-le-Lez (34)



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

CONTENU DU STAGE

Jour 1 : Biologie et écologie des reptiles

En salle et sur le terrain

- ▶ Éléments de biologie et d'écologie des principales espèces de reptiles de France métropolitaine, focus sur les espèces méditerranéennes.
- ▶ Présentation des différents types de milieux et cortèges de reptiles associés.

Jour 2 : Techniques d'inventaires et évaluation des enjeux

En salle

- ▶ Quelles techniques d'inventaire ou de suivi pour quels besoins ? (Ex : prospections aléatoires, échantillonnage, POPREP, PIRA, CMR).
- ▶ Rappels réglementaires et discussion sur la hiérarchisation des espèces.
- ▶ Définition des enjeux et étude de cas pratiques : exploiter les données terrain, définir l'habitat d'espèce et évaluer les enjeux.

Jour 3 : Évaluation des impacts potentiels et mise en place de mesures

En salle et sur le terrain

- ▶ Évaluer les impacts potentiels d'un projet ou de travaux plus ponctuels.
- ▶ Quelles mesures de réduction des impacts proposer ? Quels retours d'expérience ?
- ▶ Quels types de mesures en faveur des reptiles proposer ?
- ▶ Exemples d'aménagements pour les reptiles.



MAUD PETITOT
& MARC CHEYLAN, formateurs