

REPTILES, biologie, écologie, conservation

PUBLIC CIBLE

Professionnels de l'environnement, chargés d'études en environnement, gestionnaires d'espaces naturels, animateurs nature.

PRÉ-REQUIS

Aucun

OBJECTIFS ET COMPÉTENCES

- ▶ Acquérir des outils pour identifier les reptiles et les inventorier.
- ▶ Connaissance de la biologie et de l'écologie.
- ▶ **Reconnaissance** des reptiles Méditerranéens.
- ▶ **Identifier les potentialités d'un site** pour les reptiles.
- ▶ Mise en place d'**inventaires** et de **suivis** adaptés.

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 9 au vendredi 11 septembre 2020
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)



3 jours
9-11 septembre 2020

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.
- ▶ Reconnaissance des espèces.

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.

- ▶ Comment évaluer les enjeux de conservation pour les reptiles ?
 - définition des enjeux. Études de cas pratiques : comment exploiter les données terrain ?
- ▶ Comment définir l'habitat d'espèce ?
 - quel type de mesures proposer en faveur des reptiles.



Formateurs MATHIEU DENAT
& MARC CHEYLAN