

PUBLIC CIBLE

Gestionnaires d'espaces naturels, chargés d'études naturalistes en début de carrière, agriculteurs, apiculteurs, horticulteurs, paysagistes, cueilleurs professionnels.

PRÉ-REQUIS

Connaissance du vocabulaire descriptif d'une plante (MOOC Botanique Tela Botanica).

OBJECTIFS ET COMPÉTENCES

- ▶ Lever les inhibitions et les difficultés bloquantes liées à l'utilisation d'une flore scientifique.
- ▶ Apprentissage des méthodes d'observation.
- ▶ Apprentissage des méthodes de détermination en autonomie.

MÉTHODES

- ▶ La formation sera centrée sur l'apprenant. Les stagiaires progressent à leur rythme, selon leurs capacités et sont soutenus dans leurs attentes.
- ▶ Les stagiaires apprendront en vivant la démarche. Ils seront acteurs de leur démarche et assimileront la méthode réalisant la conception de leur projet.
- ▶ Une formation essentiellement sur le terrain. La pertinence du travail dépend beaucoup de la qualité des phases de contact avec le terrain.
- ▶ Une reformulation orale synthétisant les acquis aura lieu au début de chaque session.

INFOS PRATIQUES



Mercredi 15 au vendredi 17 avril 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
15-17 avril 2020

CONTENU DU STAGE

Jour 1 : Mise en place d'une méthodologie d'observation et de détermination

- ▶ Principe de la classification des végétaux.
- ▶ Vocabulaire et observation.
- ▶ Principes, limites et utilisation des clés scientifiques.

Jour 2 : Mise en pratique des méthodes de détermination, acquisition d'autonomie

- ▶ Organisation du monde végétal.
- ▶ Outils à disposition.
- ▶ Pratique de la détermination.
- ▶ Sources documentaires sur la flore et la végétation.

Jour 3 : Conservation des données et des échantillons

- ▶ Pratique de la détermination.
- ▶ Vérification et validation.
- ▶ Archivage d'une donnée et mise en herbier.
- ▶ Synthèse de la formation et bilan.



Formateur THIBAUT SUISSE