

## Comprendre l'écosystème forestier. Apprendre à le gérer.

### Objectifs du stage :

Avoir une meilleure compréhension de l'écosystème forestier, du fonctionnement de l'arbre et également mieux appréhender sa propriété pour mieux en saisir les enjeux.

Acquérir les bases techniques nécessaires pour gérer sa forêt, en participant à des ateliers pratiques de reconnaissance d'essences, de description de peuplements... Cela se réalise au travers de visites de forêts illustrant les différentes sylvicultures. Se situer au sein de la filière. Disposer de repères pour dialoguer avec les différents interlocuteurs.

Des cycles d'approfondissement ou thématiques pourront compléter avantageusement cette formation de base.

### Dates de formation :

Vendredi 20 et samedi 21 mars, vendredi 24 avril, vendredi 5 et samedi 6 juin 2026

### Tarif de la formation:

250 € les 5 journées de formation, règlement par chèque établi à l'ordre du FOGEFOR Limousin – Poitou-Charentes ou par virement bancaire en indiquant vos nom/prénom – intitulé du stage.

Les 5 journées sont indissociables, vous n'avez pas la possibilité de vous inscrire à quelques journées.

Reste à la charge des stagiaires : les repas et les déplacements réalisés avec leur propre véhicule.

### Lieux :

Les réunions auront lieu en Corrèze, Creuse et Haute-Vienne, en salle et dans différentes forêts.

20/03 et 21/03 : Autour de Limoges

24/04 : Corrèze

5/06 et 6/06 : Creuse (proche Lac de Vassivière)

### Horaires : de 9h00 à 17h00

### PROGRAMME :

#### ✓ **Vendredi 20 mars 2026 : Les acteurs de la filière bois / Reconnaissance des essences.**

En salle : Historique de la forêt française et de son poids économique. Présentation des intervenants de la filière forêt bois.

Terrain: critères de détermination (port, feuille, écorce, exigences,...). Exercice de reconnaissance des essences.

#### ✓ **Samedi 21 mars 2026 : Les besoins des arbres.**

Salle : Notions d'écologie forestière, physiologie, fonctionnement des arbres, facteurs limitants, prise en compte du changement climatique.

Détermination des stations forestières. Analyse du sol et de la végétation. Utilisation des catalogues des stations.

- ✓ **Vendredi 24 avril 2026 : Les peuplements forestiers et leur sylviculture - journée 1**  
En salle et terrain : Les différents types de peuplements, leur description, les sylvicultures possibles, qualité des bois produits...
- ✓ **Vendredi 5 juin 2026: Les peuplements forestiers et leur sylviculture - journée 2**  
Terrain: Les différents types de peuplements, leur description, les sylvicultures possibles, qualité des bois produits.
- ✓ **Samedi 6 juin 2026 : La gestion durable des forêts**  
Salle: Les documents de gestion durable, les réglementations, les aspects environnementaux, ...  
Terrain : Diagnostic d'indice de biodiversité potentielle, exercice de marquage d'éclaircie (marteloscope)