

Comprendre l'écosystème forestier. Apprendre à le gérer.

Objectifs du stage :

Acquérir des bases techniques nécessaires pour un propriétaire forestier, en participant à des ateliers pratiques de reconnaissance des essences, des différents peuplements, introduction au martelage, à la fiscalité, etc...

Se situer au sein de la filière. Disposer de repères pour dialoguer avec les différents interlocuteurs.

Avoir une meilleure compréhension de la forêt pour mieux en saisir les enjeux.

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

Dates de formation :

Samedi 25 avril, samedi 30 mai, samedi 20 juin et vendredi 3 juillet 2026

Tarif de la formation:

200 € les 4 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 4 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 : Smarves (86), Angoulême (16), Pressac (86) et Nanteuil-en-Vallée (16)

Les réunions auront lieu en Poitou-Charentes, en salle et dans différentes forêts.

Horaires : de 9h00 à 17h00

PROGRAMME :

✓ **Samedi 25 avril 2026 :**

- La forêt en France et Poitou-Charentes
- Les principaux organismes forestiers
- Stations et habitats
- Fonctionnement de l'arbre
- Les essences forestières
- Les grands types de peuplements

✓ **Samedi 30 mai 2026 :**

- Données géographiques et cadastrales
- La matrice cadastrale
- Parcellaire cadastrale x Parcellaire forestière
- Initiation à la fiscalité forestière

✓ **Samedi 20 juin 2026 :**

- Règlementation des coupes
- Les documents de gestion durable
- Le Plan Simple de Gestion
- Gestion forestière et enjeux environnementaux

✓ **Vendredi 3 juillet 2026:**

- Le cubage des arbres sur pied et abattus
- L'estimation des coupes de bois
- La vente de bois
- La certification forestière