

LA SYLVICULTURE DES PEUPLEMENTS IRRÉGULIERS

CODE :
GS1

PUBLIC

Techniciens et ingénieurs, chefs d'équipe, agents et ouvriers forestiers, entrepreneurs de travaux forestiers ou paysagers et leurs salariés, toute personne en recherche de perfectionnement et de spécialisation.

PRÉ-REQUIS

Aucun.

MATERIEL

Prévoir des vêtements d'extérieur et, le cas échéant, de pluie. Les stagiaires devront être munis de leur équipement de sécurité.

INTERVENANT

Eric BOITTIN

Expert forestier, Directeur Général de FORESTRY CLUB DE FRANCE.

SESSION

1 session de **3 jours** (21 h)
(dates sur notre calendrier)
9h00-12h30 / 14h00-17h30
Lieu : nos locaux à Solignac
Nbre participants : mini 5 / maxi 15

TARIF

750 € HT /participant
900 € TTC /participant

Cette formation peut également être adaptée ou réalisée sur votre site, selon vos besoins. Contactez nous pour toute commande de formation adaptée, sur mesure, intra-entreprise...

OBJECTIFS

Acquérir une **autonomie** suffisante pour **aborder** les milieux forestiers complexes, allant **de la friche à la futaie irrégulière**, les **observer**, les **comprendre**, **envisager des objectifs techniques** adaptés aux essences et aux stations et **réaliser les travaux**.

Les pratiques sylvicoles enseignées viseront le **meilleur résultat économique et environnemental** en respectant les concepts qui fondent la sylviculture **Prosilva**.

DEROULEMENT

Après ½ journée en salle, les ateliers se déroulent essentiellement sur le terrain (2,5 jours), dans des formations variées (friche, taillis, boisements mélangés et irréguliers en milieu forestier et péri-urbain) :

- **Identification du milieu naturel, sa dynamique et les facteurs de production** : notion de station, critères d'identification des composantes : climatiques, écologiques, pédologiques, phytosociologiques, permettant de comprendre le comportement et l'avenir des essences...
- **Qualification du boisement** : historique du développement, essences, structures actuelle et objectif, croissance, qualités technologiques et richesses biologiques réelles et potentielles ;
- **Perspectives d'évolution naturelle et d'accompagnement** : essences d'avenir et secondaires, qualités visées, critères d'exploitabilité, notions de gain, de possibilité, d'équilibre...
- **Travaux** : repérage préalable éventuel (arbres « objectif », inventaire...), choix des méthodes de travail, évaluation comparée, décision et réalisation des travaux : cloisonnement, désignation, sélection, suppression, dépressage par cassage, annelage, taille, abattage...
- **Moyen et matériel à mettre en œuvre** : les différents outils manuels ou mécanisés, organisation et réalisation technique du chantier, discussion du résultat, économie de l'opération.

Conditions pratiques et sécuritaires : les stagiaires devront être munis de leur équipement de sécurité.

NB. Les notions de rentabilité et de gain sont traitées dans un autre stage : « Estimation de la valeur des forêts ».



MOYENS PEDAGOGIQUES

- ✓ Support de formation par participant
- ✓ Exercices pratiques diversifiés dans quatre massifs et boisements différents, depuis le marquage des cloisonnements jusqu'au choix justifié des arbres « objectif » et d'accompagnement
- ✓ Stage animé par un expert forestier expérimenté



SUIVI DE LA FORMATION

- ✓ Feuille d'émargement
- ✓ Attestation de fin de formation
- ✓ Evaluation « à chaud » de la formation

POUR NOUS JOINDRE

- Leygat - 87110 SOLIGNAC
- contact@lecentredelarbre.com
- 05 55 32 04 19
- <http://lecentredelarbre.com>

