

PRISE EN COMPTE DES ENJEUX ÉCOLOGIQUES DANS LA GESTION FORESTIÈRE

CODE :
GS5

PUBLIC

Experts, ingénieurs, techniciens dans le domaine de la foresterie et de l'aménagement du territoire, propriétaires de terrains, agents des collectivités.

PRÉ-REQUIS

Notions de sylviculture et d'exploitation forestière.

INTERVENANT

Johann HOUSET

Ingénieur forestier de la société ALCINA, docteur en écologie forestière.

Ou

Olivier CHANDIOUX

Ingénieur forestier de la société ALCINA.

SESSION

1 session de 2 jours (14 h)
(dates sur notre calendrier)
9h00-12h30 / 14h00-17h30
Lieu : Montpellier (34) ou Florac (48)
(défini selon les inscriptions)
Nbre participants : mini 6 / maxi 15

TARIF

600 € HT /participant
720 € 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...

POUR NOUS JOINDRE

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

OBJECTIFS

Acquérir un socle de connaissances sur les enjeux écologiques en lien avec la gestion des espaces forestiers.

Connaître les contraintes réglementaires et les outils à disposition des gestionnaires.

Prendre en compte de façon opérationnelle les enjeux écologiques dans la gestion forestière.

DEROULEMENT

Jour 1 :

Matin : présentation, en salle

Introduction

- Concepts et définitions : biodiversité, naturalité, gestion durable, connectivité
- Statuts de protection des espèces et des espaces, certification de gestion durable : implications pour la gestion
- Biodiversité et changements globaux : résilience, adaptation, plasticité, aires de répartition

Après-midi : présentation et exercice sur carte, en salle

- Prise en compte des enjeux écologiques dans l'élaboration du plan de gestion : choix du traitement, itinéraires sylvicoles, prise en compte des périmètres réglementaires, îlots de sénescence, préservation des habitats d'espèces
- Prise en compte des enjeux écologiques lors des opérations sylvicoles : martelage, coupe, création de desserte, plantation mélangée
- Pistes de financement des actions allant au-delà des bonnes pratiques (contrats Natura 2000, compensation)

Jour 2 :

Matin : présentation et exercice pratique, sur le terrain

- Présentation des outils de caractérisation des enjeux écologiques : IBP, BIOFIL, porter à connaissance
- Exercice de description des enjeux écologiques en sous-groupe sur le terrain dans différents types de peuplements
- Mise en commun

Après-midi : visite et exercice pratique, sur le terrain

- Présentation d'exemples de prise en compte d'enjeux écologiques dans les coupes et travaux : aires de quiétude, arbres à enjeux écologiques, traversées de cours d'eau...
- Exercice de martelage en commun puis en sous-groupe : notion de valeur économique et de valeur écologique des arbres
- Mise en commun

Conclusion



MOYENS PEDAGOGIQUES

- ✓ Support de formation par participant
- ✓ Articles techniques et scientifiques remis aux participants
- ✓ Stage mêlant enseignement théorique et mise en pratique sur le terrain
- ✓ Visites de terrain
- ✓ Exercices en salle et sur le terrain



SUIVI DE LA FORMATION

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

