INFLUENCE DE LA GESTION FORESTIÈRE SUR L'ANATOMIE DU BOIS



PUBLIC

Techniciens et ingénieurs forestiers de bureaux d'études, coopératives, cabinets d'experts, entrepreneurs de travaux forestiers ou paysagers et leurs salariés.

PRÉ-REQUIS

Aucun.

INTERVENANT

Nima SAEDLOU

Consultante formatrice. Gérante de XYLOTREE, laboratoire de caractérisation du bois.

SESSION

1 session de **1 jour** (7 h) (dates sur notre calendrier) 9h00-12h30 / 14h00-17h30 Lieu: nos locaux à Solignac Nbre participants: mini 5 / maxi 15

TARIF

350 € HT /participant 420 € 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

Expliquer l'influence de la gestion forestière sur l'anatomie du bois et donc la qualité de la matière première fournie par l'arbre.

DEROULEMENT

Matin:

- Comprendre comment se développe un arbre et les cellules constitutives de son anatomie
- Identifier les **influences des différents modes de sylviculture** sur l'anatomie et donc la qualité du bois

Après-midi:

- Appréhender la notion d'optimum d'âge de coupe d'une essence
- Intégrer la notion de variabilité du bois au sein de l'arbre

POUR NOUS JOINDRE







http://lecentredelarbre.com



SUIVI DE LA FORMATION

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



- √ Support de formation par participant
- Méthodologie alliant les apports théoriques, interactivité et échanges d'expériences, avec illustration par des exemples concrets et des exercices pratiques
- ✓ Nombreux équipements pédagogiques : microscope relié à l'ordinateur, loupes, cubes de bois poncés, xylothèque, fiches bois...



