



23, rue Blaise Pascal
63600 Ambert
Tél. 04 73 82 47 47
Fax 04 73 82 38 34
cfa@cfambert.org
www.cfambert.org

Acquérir une méthode de classement des bois ronds feuillus ou résineux

Formation intra entreprises

Les +

Formation animée par un professionnel formateur, spécialiste de la pratique des classements des bois ronds feuillus ou résineux .

Formation utilisant les moyens et outils concrets garantissant l'acquisition de réelles compétences.

Evaluation finale des compétences du stagiaire

La formation

Public Opérateurs affectés au classement des bois

Objectifs pédagogiques Permettre de définir un classement homogène, des choix précis et assurer une qualité constante pour :

- Optimiser le matériau
- Etablir une harmonisation au niveau national et européen
- Former le personnel au classement normalisé

Méthodes pédagogiques Adaptation des apports théoriques de la formation à l'expérience et aux besoins de chaque stagiaire.

- Réalisation d'étude de cas, chacune mettant en oeuvre une compétence particulière à mobiliser.
- Cas pratiques, exercices et mises en situation de terrain.
- Suivi de l'ouverture de billons témoins
- Remise d'un support synthétique de cours.
- Evaluation avant et après la formation remise et commentée à l'entreprise

Animation

Durée	Prix
14h00 soit 2 journées	2300 € HT (valable jusqu'au 30/06/2009)



Programme de formation

Compétences attendues et programme

Ce programme peut être aménagé en fonction de vos besoins.

1^{ère} journée Evolutions enregistrées ces dernières années sur le commerce des bois ronds

Incidence du coût de la matière première sur le bilan des entreprises.

- Rendement matière
- Productivité
- Valorisation des produits

Rappel des règles de cubage

Classement des bois ronds

- Généralités
 - Rôle
 - Normalisation et enjeux
 - Historique
- Définition des produits classables
- Classement dimensionnel
- Singularités et altérations
 - Présentation
 - Incidence sur la qualité
 - Méthode de mesure

Analyse des différents documents rencontrés

Validation de documents de référence

- Définition des classes
- Nombre et paramètres retenus
- Limites

Présentation des classements feuillus ou résineux sur un lot de bois abattus

2^{ème} journée Travaux pratiques sur la mesure des singularités et altérations
Suivi de l'ouverture de billons témoins

**Après-midi
organisé en forêt**

Classement qualitatif sur différentes grumes feuillues ou résineuses

- Recherche des singularités
- Comparaison des résultats
- Incidence des écarts enregistrés

Conclusion et bilan de formation

