

| |
|---|
| CLASSEMENT DU BOIS : GRUMES ET DEBITES |
|---|

| | |
|--|--|
| <p><u>Contexte</u></p> <p>Le classeur de bois vérifie et classe les bois, sous forme de grumes, de bois débités ou sciés. Il évalue les défauts, s'assure de la conformité des bois avec les prescriptions de l'entreprise et classent les produits selon les normes de l'industrie. La qualité du classement peut permettre à l'entreprise d'améliorer sensiblement les rendements avant sciage ; et de maintenir un contrôle qualité sur sa production.</p> | |
| <p><u>Objectifs</u></p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Comprendre les normes de classement ; ▪ Identifier, qualifier et quantifier les défauts, irrégularités, singularités et altérations sur les grumes ; ▪ Identifier, qualifier et quantifier les défauts, irrégularités, singularités et altérations sur les bois sciés et usinés ; ▪ Classer et cuber les lots : grumes et sciages avivés | <p><u>Contenus</u></p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Séquence 1 : comprendre les normes de classement (enjeux, types de classements des bois tropicaux, etc.) ; ▪ Séquence 2 : défauts et particularités des grumes (techniques de reconnaissance des différents défauts et particularités de conformité et de structure ; identification et détermination des altérations et défauts divers) ▪ Séquence 3 : défauts et particularités des bois sciés et usinés (identification et détermination des défauts de conformité, de structure et de mise en œuvre ; identification des altérations zoologiques et fongiques ; détermination des défauts divers ; etc.) ▪ Séquence 4 : règles et classements des grumes (mesure et cubage des grumes ; principes de classement qualitatif ; et classement des grumes ; etc.) ▪ Séquence 5 : règles et classement des sciages avivés (mesure et cubage des sciages avivés ; classement du bois et optimisation du billonnage ; etc.) |
| <p><u>Public cible</u></p> <p>Classeur de bois ; exploitants forestiers ; acheteurs de bois ; gestionnaires forestiers ; etc.</p> | <p><u>Modalités pédagogiques</u></p> <p>Travaux pratiques ; exposés magistraux ; mise en situation sur le terrain ; utilisation d'outils ; travaux de groupes ; etc.</p> |
| <p><u>Pré-requis</u></p> <p>Au moins un niveau BEPC</p> | <p><u>Durée</u></p> <p>4 jours</p> |
| <p><u>Formateurs</u></p> | |