

H2211**OPÉRATEUR / OPÉRATRICE DE SCIAGE BOIS**

Autres emplois décrits

- Déligneur / Déligneuse
- Dérouleur / Dérouleuse en première transformation du bois
- Ecorceur / Ecorceuse de scierie
- Fendeur / Fendeuse de merrains
- Marqueur / Marqueuse de scierie
- Opérateur / Opératrice de première transformation du bois d'œuvre
- Rogneur / Rogneuse
- Scieur / Scieuse bois
- Scieur / Scieuse de long
- Scieur / Scieuse de reprise
- Scieur / Scieuse de tête
- Traceur-débiteur / Traceuse-débiteuse en première transformation du bois
- Trancheur / Trancheuse bois
- Tronçonneur / Tronçonneuse en première transformation du bois

Définition

L'opérateur de sciage bois est un spécialiste de la coupe du bois.

- Transforme des grumes en bois débité selon les spécifications requises
- Contrôle la qualité du bois et assure le respect des normes de sécurité
- Effectue la maintenance de premier niveau des équipements de sciage

Accès à l'emploi

Cet emploi est accessible avec un diplôme de niveau CAP dans le domaine de la transformation du bois.

Un CACES peut être nécessaire pour la conduite d'engins de manutention.

Certifications et diplômes :

- Bac pro technicien de scierie

Compétences

Savoir-faire

Savoir-faire principaux

Production, Construction, Qualité, Logistique

- Approvisionner une machine en matière première ou en produit
- Régler, conduire une ligne de sciage automatisée
- Suivre les instructions de sciage spécifiques aux types de bois
- Effectuer la maintenance de premier niveau des outillages et des équipements
- Réceptionner des grumes (classement, triage, ...) et les stocker selon l'essence et l'utilisation
- Surveiller le bon fonctionnement des machines de sciage

Coopération, Organisation et Développement de ses compétences

- Respecter les normes de sécurité et d'hygiène au travail

Savoir-faire secondaires

Production, Construction, Qualité, Logistique

- Positionner et maintenir la matière d'oeuvre sur la machine
- Eliminer les corps étrangers (éléments métalliques, ...), écorcer et tronçonner les grumes (transformation en billes, billons, ...)
- Fendre une grume à merrain
- Optimiser le rendement matière d'une grume
- Régler, conduire une écorceuse
- Sélectionner les outils (lames de scie, couteaux, ...), les monter et les régler (position, tension, ...)
- Adapter les méthodes de travail en fonction des commandes
- Contrôler l'humidité du bois avant le sciage
- Contrôler la qualité du bois et des découpes
- Résoudre les problèmes techniques rencontrés
- Nettoyer la zone de travail, dans le respect des instructions, afin de garantir la continuité des activités sur la zone à la clôture de l'intervention
- Gérer les stocks de bois et matériaux nécessaires
- Manipuler un engin de manutention ou de chantier
- Transporter des grumes

Coopération, Organisation et Développement de ses compétences

- Respecter les délais de production pour répondre aux demandes des clients
- Appliquer les règles d'ergonomie pour prévenir les blessures

Pilotage, Gestion, Cadre réglementaire

- Rédiger un rapport, un compte rendu d'activité

Management, Social, Soins

- Assurer la formation des nouveaux opérateurs
- Participer à des programmes de formation continue

Savoir-être professionnels

- Faire preuve de rigueur et de précision
- Avoir l'esprit d'équipe
- Organiser son travail selon les priorités et les objectifs

Savoirs

Produits, outils et matières

- **Essences de bois**
- Fonctionnement de scies à canter
- Fonctionnement de scies de reprise
- Fonctionnement de scies de tête
- Fonctionnement de scies mobiles
- Fonctionnement de scies tronçonneuses
- **Utilisation de machines à commandes numériques**
- Utilisation d'engins de manutention non motorisés (transpalette, diable, ...)

Transition numérique

Techniques professionnelles

- Méthodes de conservation du bois
- Techniques d'affûtage
- Techniques de cubage

Normes et procédés

- Calcul dimensionnel (surface, volume, ...)
- Techniques de stockage optimisé
- Procédures de réglage des outils (tension des lames, ...)
- Règles de sécurité

Domaines d'expertise

- Gestes et postures de manutention
- Programmation de machine à commandes numériques

Transition numérique

Contextes de travail



Conditions de travail et risques professionnels

- En atelier
 - En environnement bruyant
 - Port d'équipement de protection individuelle (EPI) : gants, chaussures, casque, protections auditives
 - Port et manipulation de charges lourdes ou encombrantes
-



Statut d'emploi

- Salarié secteur privé (CDI, CDD)
-

Secteurs d'activité

- Industrie - Bois