

H2205

OUVRIER / OUVRIÈRE DE SCIERIE

Autres emplois décrits

- Chef d'équipe de parc à bois
- Chef d'équipe de parc à grumes
- Chef d'équipe de scierie
- Chef de bois
- Classeur / Classeuse de bois
- Classeur / Classeuse qualité en première transformation du bois
- Conducteur / Conductrice de ligne de sciage bois
- Conducteur / Conductrice de massicot en première transformation du bois
- Conducteur / Conductrice de séchoirs en première transformation du bois
- Conducteur opérateur / Conductrice opératrice de scierie
- Déligneur / Déligneuse
- Dérouleur / Dérouleuse en première transformation du bois
- Écorceur / Écorceuse de scierie
- Fendeur / Fendeuse de merrains
- Gestionnaire de parc à grumes
- Marqueur / Marqueuse de scierie
- Opérateur / Opératrice de première transformation du bois d'œuvre
- Opérateur / Opératrice de production de granulés / pellets de bois
- Opérateur / Opératrice de sciage bois
- Rogneur / Rogneuse
- Scieur / Scieuse bois
- Scieur / Scieuse de reprise
- Scieur / Scieuse de tête
- Traceur-débiteur / Traceuse-débiteur en première transformation du bois
- Trancheur / Trancheuse bois
- Trieur-classeur / Trieuse-classeuse de bois
- Tronçonneur / Tronçonneuse en première transformation du bois

Définition

- Réalise des opérations de débit (sciage de tête, de reprise, ...) ou de triage (classement qualitatif, dimensionnel) de bois d'essences diverses selon les règles de sécurité et les impératifs de production (optimisation des découpes, qualité, coûts, délais, ...).
- Peut effectuer des opérations de valorisation (traitement, séchage, délignage, tronçonnage, corroyage, ...) et de stockage du bois débité.
- Peut coordonner une équipe.

Accès à l'emploi

Ce métier est accessible avec un CAP/BEP en industries du bois, en conduite de machines en scierie.

Il est également accessible avec une expérience professionnelle dans le même secteur sans diplôme particulier.

Un ou plusieurs Certificat(s) d'Aptitude à la Conduite En Sécurité -CACES- conditionné(s) par une aptitude médicale à renouveler périodiquement peu(ven)t être requis.

Compétences

Savoir-faire

Production, Fabrication	<p>Monter et régler une installation, une machine</p> <p>Sélectionner les matières premières à mobiliser</p> <p>Approvisionner une machine en matière première ou en produit</p> <p>Sélectionner les outils (lames de scie, couteaux, ...), les monter et les régler (position, tension, ...)</p> <p>Éliminer les corps étrangers (éléments métalliques, ...), écorcer et tronçonner les grumes (transformation en billes, billons, ...)</p> <p>Fendre une grume à merrain</p> <p>Optimiser le rendement matière d'une grume</p> <p>Positionner et maintenir la matière d'oeuvre sur la machine</p> <p>Régler, conduire une broyeuse</p> <p>Régler, conduire une dérouleuse</p> <p>Régler, conduire une écorceuse</p> <p>Régler, conduire une ligne de sciage automatisée</p> <p>Régler, conduire une scie</p> <p>Régler, conduire une trancheuse</p> <p>Régler des équipements (autoclaves, étuves, ...) de traitement du bois (séchage, préservation, ...) et surveiller leur fonctionnement</p>
Maintenance, Réparation	<p>Entretien un équipement, une machine, une installation</p> <p>Effectuer la maintenance de premier niveau des outillages et des équipements</p>
Prévention des risques	<p>Organiser ou surveiller des phases de fabrication</p>
Qualité	<p>Analyser la qualité des process</p>
Gestion des stocks	<p>Manipuler un engin de manutention ou de chantier</p> <p>Réceptionner des grumes (classement, triage, ...) et les stocker selon l'essence et l'utilisation</p> <p>Conditionner des produits</p>
Développement commercial	<p>Présenter et valoriser un produit ou un service</p>
Stratégie de développement	<p>Évaluer la mise en oeuvre d'un projet, plan d'action</p>
Management	<p>Animer, coordonner une équipe</p>
Gestion administrative et comptable	<p>Rédiger un rapport, un compte rendu d'activité</p>



Savoir-être professionnels

	Travailler en équipe
	Faire preuve d'autonomie
	Faire preuve de rigueur et de précision

Savoirs

Domaines d'expertise	<p>Gestes et postures de manutention</p> <p>Mécanique</p> <p>Programmation de machine à commandes numériques</p> <p>Gestion de Production Assistée Par Ordinateur (GPAO)</p> <p>Logiciels de conduite d'installation</p> <p>Pneumatique</p>
Normes et procédés	<p>Calcul dimensionnel (surface, volume, ...)</p> <p>Cycles de séchage des essences de bois</p> <p>Modalités d'approvisionnement d'une ligne de production de première transformation de bois d'oeuvre</p> <p>Modalités de stockage</p> <p>Procédures de réglage des outils (tension des lames, ...)</p> <p>Règles de sécurité</p>
Produits, outils et matières	<p>Fonctionnement de scies à canters</p> <p>Fonctionnement de scies de reprise</p> <p>Fonctionnement de scies de tête</p> <p>Fonctionnement de scies mobiles</p> <p>Fonctionnement de scies tronçonneuses</p> <p>Utilisation d'engins de manutention non motorisés (transpalette, diable, ...)</p> <p>Utilisation de machines à commandes numériques</p> <p>Utilisation de matériel de détection de corps étranger (éléments métalliques, ...)</p> <p>Caractéristiques et propriétés des bois et dérivés du bois</p> <p>Gammes de produits bois</p>
Techniques professionnelles	<p>Techniques de débit sur liste</p> <p>Techniques de traitement du bois</p> <p>Techniques de cubage</p>

Contextes de travail

	Conditions de travail et risques professionnels	En environnement bruyant
		En extérieur
		En grande hauteur
		En ligne ou îlot de production
		Manipulation d'un engin, équipement ou outil dangereux
		Port d'équipement de protection individuel (EPI) : gants, chaussures, casque, protections auditives
		Port et manipulation de charges lourdes ou encombrantes
		Station debout prolongée
<hr/>		
	Horaires et durée du travail	Travail en astreinte
		Travail en horaires décalés
		Travail par roulement

Secteurs d'activité

• Industrie - Bois