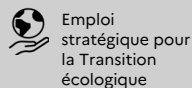


# H2205

## OUVRIER / OUVRIÈRE DE SCIERIE



### Autres emplois décrits

- Chef / Cheffe d'équipe de parc à bois
- Chef / Cheffe d'équipe de parc à grumes
- Chef / Cheffe d'équipe de scierie
- Chef / Cheffe 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
- Gestionnaire de parc à grumes
- Opérateur / Opératrice de production granulés ou pellets de bois
- Trieur-classeur / Trieuse-classeuse de 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

---

### Savoir-faire principaux

#### Production, Construction, Qualité, Logistique

- Monter et régler une installation, une machine
- Sélectionner les matières premières à mobiliser
- Approvisionner une machine en matière première ou en produit
- Sélectionner les outils (lames de scie, couteaux, ...), les monter et les régler (position, tension, ...)
- Eliminer les corps étrangers (éléments métalliques, ...), écorcer et tronçonner les grumes (transformation en billes, billons, ...)
- Optimiser le rendement matière d'une grume
- Positionner et maintenir la matière d'oeuvre sur la machine
- Entretenir un équipement, une machine, une installation
- Effectuer la maintenance de premier niveau des outillages et des équipements
- Analyser la qualité des process

#### Développement économique

- Evaluer la mise en œuvre d'un projet, d'un plan d'action

#### Pilotage, Gestion, Cadre réglementaire

- Rédiger un rapport, un compte rendu d'activité

## Savoir-faire secondaires



### Production, Construction, Qualité, Logistique

- Fendre une grume à merrain
- Régler, conduire une broyeuse
- Régler, conduire une dérouleuse
- Régler, conduire une écorceuse
- Régler, conduire une ligne de sciage automatisée
- Régler, conduire une scie
- Régler, conduire une trancheuse
- Régler des équipements (autoclaves, étuves, ...) de traitement du bois (séchage, préservation, ...) et surveiller leur fonctionnement
- Organiser ou surveiller des phases de fabrication
- Manipuler un engin de manutention ou de chantier
- Réceptionner des grumes (classement, triage, ...) et les stocker selon l'essence et l'utilisation
- Conditionner des produits



### Développement économique

- Présenter et valoriser un produit ou un service



### Management, Social, Soins

- Animer, coordonner une équipe

## Savoir-être professionnels

- Avoir l'esprit d'équipe
- Faire preuve d'autonomie
- Faire preuve de rigueur et de précision

## Savoirs

### Domaines d'expertise

- Gestes et postures de manutention
- Mise à jour des connaissances en mécanique
- Programmation de machine à commandes numériques
- Gestion de Production Assistée Par Ordinateur (GPAO)
- Logiciels de conduite d'installation
- Pneumatique

Transition numérique

Transition numérique

Transition numérique

## Normes et procédés

- **Calcul dimensionnel (surface, volume, ...)**
- Cycles de séchage des essences de bois
- **Modalités d'approvisionnement d'une ligne de production de première transformation de bois d'oeuvre**
- Techniques de stockage optimisé
- **Procédures de réglage des outils (tension des lames, ...)**
- **Règles de sécurité**

## Produits, outils et matières

- Fonctionnement de scies à canters
- Fonctionnement de scies de reprise
- Fonctionnement de scies de tête
- Fonctionnement de scies mobiles
- Fonctionnement de scies tronçonneuses
- **Utilisation d'engins de manutention non motorisés (transpalette, diable, ...)**
- **Utilisation de machines à commandes numériques**
- **Utilisation de matériel de détection de corps étranger (éléments métalliques, ...)**
- Caractéristiques et propriétés des bois et dérivés du bois
- **Gammes de produits bois**

Transition numérique

## Techniques professionnelles

- **Techniques de débit sur liste**
- Techniques de traitement du bois
- **Techniques de cubage**

# Contextes de travail



## Conditions de travail et risques professionnels

- En environnement bruyant
- En extérieur
- En grande hauteur
- En ligne ou ilot de production
- Manipulation d'un engin, équipement ou outil dangereux
- Port d'équipement de protection individuelle (EPI) : gants, chaussures, casque, protections auditives
- Port et manipulation de charges lourdes ou encombrantes
- Station debout prolongée

## Horaires et durée du travail

- Travail en astreinte
  - Travail en horaires décalés
  - Travail par roulement
- 

## Secteurs d'activité

- Industrie - Bois