

H2204

CONTREMAÎTRE / CONTREMAÎTRESSE EN MENUISERIE

Autres emplois décrits

- Adjoint / Adjointe chef d'atelier de fabrication en industrie du bois
- Adjoint / Adjointe chef d'atelier de scierie
- Adjoint / Adjointe chef de fabrication en industrie du bois
- Adjoint / Adjointe chef de scierie
- Agent / Agente d'encadrement en industrie du bois
- Agent / Agente de maîtrise de scierie
- Agent / Agente de maîtrise en ameublement
- Agent / Agente de maîtrise en industrie du bois
- Agent / Agente de maîtrise en menuiserie
- Chef / Cheffe d'atelier de conformation en industrie du bois
- Chef / Cheffe d'atelier de presses en industrie du bois
- Chef / Cheffe d'atelier en industrie du bois
- Chef / Cheffe d'équipe en menuiserie, ameublement, agencement
- Chef / Cheffe de fabrication en industrie du bois
- Chef / Cheffe de scierie
- Contremaître / Contremaîtresse d'usinage sur bois
- Contremaître / Contremaîtresse de fabrication en industrie du bois
- Contremaître / Contremaîtresse de montage sur bois
- Contremaître / Contremaîtresse de scierie
- Contremaître / Contremaîtresse ébéniste
- Contremaître / Contremaîtresse en agencement
- Contremaître / Contremaîtresse en ameublement
- Contremaître / Contremaîtresse en industrie du bois
- Responsable d'atelier en industrie du bois
- Responsable de fabrication en industrie du bois
- Responsable de parc à bois
- Responsable de parc à grumes
- Responsable de production en industrie du bois
- Responsable de scierie

Définition

Organise l'activité d'une ou de plusieurs équipe(s) d'opérateurs et de conducteurs de machines de transformation du bois et effectue le suivi de la fabrication selon les règles de sécurité et les impératifs de production (quantités, délais, qualité, ...).

- Peut contribuer à la mise en place d'actions d'optimisation de la production (évolution des modes opératoires, des équipements, ...).

Accès à l'emploi

Ce métier est accessible à partir d'un diplôme de niveau Bac (Bac professionnel, Brevet Professionnel, ...) dans le secteur du bois.

Il est également accessible avec une expérience professionnelle dans le secteur du bois ou en industrie (mécanique, électrotechnique, ...), complétée par une formation spécifique aux industries du bois.

La maîtrise d'outils informatiques (logiciels de bureautique, de gestion de production, ...) peut être requise.

Compétences

Savoir-faire

Savoir-faire principaux

Production, Construction, Qualité, Logistique

- Elaborer et planifier un programme de production, d'exploitation
- Préparer du matériel en prévision d'un travail
- Monter et régler une installation, une machine
- Contrôler la conformité du matériel de production
- Identifier les anomalies ou les dysfonctionnements d'une production
- Contrôler la qualité et la conformité d'un produit
- Assurer le suivi des stocks en temps réel
- Définir des besoins en approvisionnement
- Contrôler un approvisionnement
- Organiser le traitement des commandes

Communication, Création, Innovation, Nouvelles technologies

- Vérifier la faisabilité d'une production
- Contrôler la conformité des données
- Analyser, exploiter, structurer des données
- Analyser un document de production

Transition numérique

Développement économique

- Piloter la gestion de la production, de l'exploitation

Management, Social, Soins

- Organiser le travail d'une équipe

Coopération, Organisation et Développement de ses compétences

- Utiliser les outils numériques
- Respecter les règles de Qualité, Hygiène, Sécurité, Santé et Environnement (QHSSE)

Transition numérique

Transition écologique

Savoir-faire secondaires

Production, Construction, Qualité, Logistique

- Implémenter des solutions technologiques pour améliorer l'efficacité
- Transformer une matière première
- Planifier des interventions de maintenance
- Piloter une démarche qualité, un processus d'amélioration continue
- Contrôler la qualité et la conformité des process

Pilotage, Gestion, Cadre réglementaire

- Estimer les coûts et les délais d'une activité ou d'une prestation

Développement économique

- Apporter un appui technique aux services qualité, maintenance, méthodes, recherche et développement
- Etablir un devis

Management, Social, Soins

- Transmettre une technique, un savoir-faire

Coopération, Organisation et Développement de ses compétences

- Expliquer et faire respecter les règles et procédures

Savoir-être professionnels

- Avoir l'esprit d'équipe
- Etre force de proposition
- Faire preuve de rigueur et de précision

Savoirs

Domaines d'expertise

- Dessin industriel
- Données d'activité de la structure, du service
- Electricité
- Principes de l'ergonomie au travail
- Mise à jour des connaissances en mécanique
- Programmation de machine à commandes numériques
- Fabrication Assistée par Ordinateur (FAO)
- Gestion de Production Assistée Par Ordinateur (GPAO)
- Gestion de l'inventaire
- Logiciels de gestion de planning
- Hygrométrie
- Chiffrage et calcul de coût

Transition numérique

Transition numérique

Transition numérique

Transition numérique

Transition numérique

Normes et procédés

- Procédures de contrôle qualité
- Méthodes d'ordonnancement
- Normes qualité
- Règles de sécurité
- Règles d'hygiène et de salubrité

Produits, outils et matières

- Caractéristiques et propriétés des bois et dérivés du bois
- Gammes de produits bois

Techniques professionnelles

- Techniques d'usinage en industrie du bois
- Sélection des bois pour le sciage
- Techniques de séchage en industrie du bois
- Techniques de traitement en industrie du bois
- Techniques commerciales
- Techniques pédagogiques

Contextes de travail



Conditions de travail et risques professionnels

- Déplacements professionnels
 - En environnement bruyant
 - En extérieur
 - Port d'équipement de protection individuelle (EPI) : gants, chaussures, casque, protections auditives
-



Horaires et durée du travail

- Travail en horaires décalés
 - Travail par roulement
-

Secteurs d'activité

- Industrie - Bois