

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 d'atelier de conformation en industrie du bois
- Chef d'atelier de presses en industrie du bois
- Chef d'atelier en industrie du bois
- Chef d'équipe en menuiserie, ameublement, agencement
- Chef de fabrication en industrie du bois
- Chef 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

Conception

Concevoir des solutions techniques et organisationnelles d'amélioration de production

Élaborer et planifier un programme de production, d'exploitation

Production, Fabrication	Préparer du matériel en prévision d'un travail
	Monter et régler une installation, une machine
	Transformer une matière première
Maintenance, Réparation	Contrôler la conformité du matériel de production
Prévention des risques	Planifier des interventions de maintenance
Qualité	Piloter une démarche qualité, un processus d'amélioration continue
	Identifier les anomalies ou les dysfonctionnements d'une production
	Contrôler la qualité et la conformité d'un produit
	Contrôler la qualité et la conformité des process
Gestion des stocks	Contrôler l'état des stocks
	Définir des besoins en approvisionnement
	Contrôler un approvisionnement
Logistique	Organiser le traitement des commandes
Recherche, Innovation	Vérifier la faisabilité d'une production
Pilotage et maîtrise des coûts	Estimer les coûts et les délais d'une activité ou d'une prestation
Relation client	Apporter un appui technique aux services qualité, maintenance, méthodes
Développement commercial	Établir un devis
Stratégie de développement	Piloter la gestion de la production, de l'exploitation
Management	Organiser le travail d'une équipe
Conseil, Transmission	Transmettre une technique, un savoir-faire
Organisation	Utiliser les outils numériques
	Respecter les règles de Qualité, Hygiène, Sécurité, Santé et Environnement (QHSSE)
	Expliquer et faire respecter les règles et procédures
Data et Nouvelles technologies	Contrôler la conformité des données
	Analyser, exploiter, structurer des données
	Analyser un document de production


Savoir-être professionnels

	Travailler en équipe
	Prendre des initiatives et être force de proposition
	Faire preuve de rigueur et de précision

Savoirs

Domaines d'expertise	Dessin industriel Données d'activité de la structure, du service Électricité Ergonomie Mécanique Programmation de machine à commandes numériques Fabrication Assistée par Ordinateur (FAO) Gestion de Production Assistée Par Ordinateur (GPAO) Logiciel de gestion de stocks Logiciels de gestion de planning Hygrométrie
Normes et procédés	Application procédures qualité Chiffrage/calcul de coût 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 Techniques de sciage/débit en industrie du bois 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
	Horaires et durée du travail	En extérieur
		Port d'équipement de protection individuel (EPI) : gants, chaussures, casque, protections auditives
	Horaires et durée du travail	Travail en horaires décalés
		Travail par roulement

Secteurs d'activité

• Industrie - Bois