

H2204

ENCADREMENT DES INDUSTRIES DE L'AMEUBLEMENT ET DU BOIS

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
- Contremaître / Contremaîtresse en menuiserie
- 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

Production, Fabrication	Préparer du matériel en prévision d'un travail Monter et régler une installation, une machine Élaborer et planifier un programme de production, d'exploitation 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 Analyser un document de 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	Analyser, exploiter, structurer des données Contrôler la conformité des données ou des documents Utiliser les outils bureautiques Respecter les règles de Qualité, Hygiène, Sécurité, Santé et Environnement (QHSSE) Expliquer et faire respecter les règles et procédures

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

En extérieur

Port d'équipement de protection (EPI, casque...)



Horaires et durée du travail

Travail en horaires décalés

Travail par roulement

Secteurs d'activité

• Industrie - Bois
