

H2209

INTERVENTION TECHNIQUE EN AMEUBLEMENT ET BOIS

Autres emplois décrits

- Agent / Agente de contrôle de montage sur bois
- Agent / Agente de planification en industrie du bois
- Agent / Agente des méthodes en industrie du bois
- Dessinateur / Dessinatrice de charpentes en bois
- Dessinateur / Dessinatrice de maisons à ossature bois
- Dessinateur / Dessinatrice de structures en bois
- Dessinateur / Dessinatrice en agencement
- Dessinateur / Dessinatrice en ameublement
- Dessinateur / Dessinatrice en industrie du bois
- Dessinateur / Dessinatrice en menuiserie
- Dessinateur / Dessinatrice gabarits bois
- Dessinateur-mètreur / Dessinatrice-métreuse bois
- Dessinateur-mètreur / Dessinatrice-métreuse charpente
- Dessinateur-projeteur / Dessinatrice-projeteuse de charpentes en bois
- Dessinateur-projeteur / Dessinatrice-projeteuse de maisons à ossature bois
- Dessinateur-projeteur / Dessinatrice-projeteuse de structures en bois
- Dessinateur-projeteur / Dessinatrice-projeteuse en agencement
- Dessinateur-projeteur / Dessinatrice-projeteuse en ameublement
- Dessinateur-projeteur / Dessinatrice-projeteuse en menuiserie
- Dessinateur-projeteur calculateur / Dessinatrice-projeteuse calculatrice de structure bois
- Technicien / Technicienne bois
- Technicien / Technicienne bois pour machine à commande numérique
- Technicien / Technicienne contrôle-qualité en industrie du bois
- Technicien / Technicienne d'études en industrie du bois
- Technicien / Technicienne d'études-recherche-développement en industrie du bois
- Technicien / Technicienne de développement en industrie du bois
- Technicien / Technicienne de fabrication-production en industrie du bois
- Technicien / Technicienne de planification en industrie du bois
- Technicien / Technicienne des industries de l'ameublement et du bois
- Technicien / Technicienne lancement-ordonnancement en industrie du bois
- Technicien / Technicienne méthodes en industrie du bois
- Technicien / Technicienne prototypiste bois
- Traceur / Traceuse de structures en bois

Définition

- Conçoit des produits relatifs aux industries de l'ameublement et du bois et les formalise par des plans normés ou définit les éléments nécessaires à leur fabrication (dossier, devis de production, cahier des charges, ...) selon les impératifs de production (quantités, délais, qualité, ...).
- Peut élaborer des procédures qualité et des solutions d'amélioration de productivité (techniques, organisationnelles, ...).
- Peut coordonner une équipe.

Accès à l'emploi

Ce métier est accessible avec un diplôme de niveau Bac (Bac professionnel, Brevet Professionnel, ...) à Bac+2 (BTS, DUT, ...) dans le secteur du bois. Il est également accessible avec une expérience professionnelle dans le secteur du bois ou en industrie (mécanique, électromécanique, automatisme, ...) complétée par une formation spécifique aux industries du bois.

La maîtrise d'outils informatiques (logiciels de bureautique, de Conception Assistée par Ordinateur -CAO-, de Gestion de Production Assistée par Ordinateur -GPAO-, ...) est requise.

Compétences

Savoir-faire

Recherche, Innovation	<p>Analyser une commande de production bois, d'ameublement (contraintes techniques, quantités, ...) et vérifier sa faisabilité</p> <p>Identifier des contraintes techniques</p> <p>Élaborer un programme d'essai</p> <p>Tracer les plans ou croquis d'un ouvrage</p> <p>Analyser un document de production</p> <p>Créer une documentation technique</p> <p>Élaborer une nomenclature</p> <p>Concevoir un support de production</p>
Conception	<p>Concevoir des solutions techniques et organisationnelles d'amélioration de production</p> <p>Élaborer des processus et des modes opératoires techniques</p>
Production, Fabrication	<p>Élaborer et planifier un programme de production, d'exploitation</p>
Qualité	<p>Piloter une démarche qualité, un processus d'amélioration continue</p> <p>Contrôler la qualité et la conformité des process</p>
Gestion des stocks	<p>Contrôler l'état des stocks</p> <p>Définir des besoins en approvisionnement</p>
Logistique	<p>Organiser le traitement des commandes</p>
Pilotage et maîtrise des coûts	<p>Estimer les coûts et les délais d'une activité ou d'une prestation</p> <p>Identifier et sélectionner des fournisseurs, sous-traitants, prestataires</p> <p>Identifier des besoins en sous-traitance</p>
Relation client	<p>Apporter un appui technique aux services qualité, maintenance, méthodes</p>
Développement commercial	<p>Établir un devis</p>
Stratégie de développement	<p>Évaluer la mise en oeuvre d'un projet, plan d'action</p>
Management	<p>Animer, coordonner une équipe</p>
Organisation	<p>Utiliser les outils bureautiques</p> <p>Respecter les règles de Qualité, Hygiène, Sécurité, Santé et Environnement (QHSSE)</p> <p>Structurer, synthétiser des informations</p>

Savoir-être professionnels

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

Savoirs

Automatisme

Dessin industriel

Électricité

Ergonomie

Mécanique

Styles de mobilier

Conception de Fabrication Assistée par Ordinateur (CFAO)

Conception et Dessin Assistés par Ordinateur (CAO/DAO)

Gestion de Production Assistée Par Ordinateur (GPAO)

Logiciel de gestion de stocks

Résistance Des Matériaux (RDM)

Langages de programmation de Commande Numérique (CN)

Application procédures qualité

Chiffrage/calcul de coût

Méthodes d'ordonnancement

Normes qualité

Procédures de maintenance

Normes et procédés

Produits, outils et matières

Caractéristiques et propriétés des bois et dérivés du bois

Gammes de produits bois

Techniques professionnelles

Techniques commerciales

Contextes de travail



Conditions de travail et risques professionnels

Déplacements professionnels

En laboratoire

Station debout prolongée

Secteurs d'activité

• Industrie - Bois
