

H2202

CONDUITE D'ÉQUIPEMENT DE FABRICATION DE L'AMEUBLEMENT ET DU BOIS

Autres emplois décrits

- Agent / Agente d'usinage du bois
- Agent / Agente d'usinage sur machines à bois traditionnelles
- Agent / Agente de production industrielle de mobilier en menuiserie
- Agent / Agente de production industrielle de mobilier et menuiserie
- Aide-machiniste sur équipements de production en industrie du bois
- Chantourneur / Chantourneuse
- Chef d'équipe de conducteurs de machines à bois
- Chef d'équipe de fabrication en industrie du bois
- Chef d'équipe en atelier de façonnage bois
- Conducteur / Conductrice d'aboteuses en industrie du bois
- Conducteur / Conductrice d'encolleuses en industrie du bois
- Conducteur / Conductrice d'équipements de montage en industrie du bois
- Conducteur / Conductrice de calibreuses en industrie du bois
- Conducteur / Conductrice de chaînes de clouage
- Conducteur / Conductrice de défonceuses en industrie du bois
- Conducteur / Conductrice de façonneuses en industrie du bois
- Conducteur / Conductrice de machines à bois
- Conducteur / Conductrice de machines à poser les quincailleries
- Conducteur / Conductrice de machines à sculpter en industrie du bois
- Conducteur / Conductrice de machines automatiques en industrie du bois
- Conducteur / Conductrice de machines d'usinage en industrie du bois
- Conducteur / Conductrice de massicot en industrie du bois
- Conducteur / Conductrice de mortaiseuses en industrie du bois
- Conducteur / Conductrice de moulurières
- Conducteur / Conductrice de perceuses en industrie du bois
- Conducteur / Conductrice de plaqueuses de chant
- Conducteur / Conductrice de ponceuses en industrie du bois
- Conducteur / Conductrice de presses à bois
- Conducteur / Conductrice de quatre faces
- Conducteur / Conductrice de séchoirs en seconde industrie du bois
- Conducteur / Conductrice de tenonneuses
- Conducteur / Conductrice de tours à reproduire en industrie du bois
- Corroyeur / Corroyeuse en industrie du bois
- Débiteur / Débitrice en menuiserie industrielle
- Dégauchisseur / Dégauchisseuse sur machines à bois
- Machiniste de fabrication en industrie du bois
- Machiniste en menuiserie
- Menuisier / Menuisière en industrie du bois
- Opérateur / Opératrice de débit en industrie du bois
- Opérateur / Opératrice sur chaînes de finition en industrie du bois
- Opérateur / Opératrice sur chaînes de montage en industrie du bois
- Opérateur / Opératrice sur encolleuses en industrie du bois
- Opérateur / Opératrice sur machines à bois
- Opérateur / Opératrice sur machines à bois à commande numérique
- Opérateur / Opératrice sur machines d'usinage de taille de charpentes industrielles
- Opérateur / Opératrice sur machines de finition en industrie du bois
- Opérateur / Opératrice sur plaqueuses de chants
- Opérateur / Opératrice sur presses à bois
- Ponceur / Ponceuse en menuiserie industrielle
- Régleur / Régleuse de machines à bois
- Régleur-conducteur / Régleuse-conductrice de centres d'usinage en industrie du bois
- Régleur-conducteur / Régleuse-conductrice de machines à bois
- Régleur-conducteur / Régleuse-conductrice de machines de production en industrie du bois
- Toupilleur / Toupilleuse

Définition

- Règle, surveille et régule une ou plusieurs machines (conventionnelles, à commande numérique ou automatisées) de fabrication (usinage, montage, finition, ...) de produits en bois et matériaux associés (meubles, charpente, ...).
- Intervient selon les règles de sécurité et les impératifs de production (qualité, coûts, délais, ...).
- Effectue les contrôles de conformité des produits (qualité, quantité, ...) et assure la maintenance de premier niveau des machines et équipements.
- Peut coordonner une équipe.

Accès à l'emploi

Ce métier est accessible avec un diplôme de niveau CAP/BEP à Bac professionnel en menuiserie bois, bois et matériaux associés, mobilier et agencement, productique, mécanique, ...

Il est également accessible avec une expérience professionnelle dans le secteur de l'industrie du bois (conduite de machines, ...) 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

Production, Fabrication	<ul style="list-style-type: none">Identifier les opérations de fabrication à partir du dossier de fabricationMonter et régler une installation, une machine<ul style="list-style-type: none">Élaborer et planifier un programme de production, d'exploitationRéaliser des opérations de sciage, tronçonnageAssembler des matériaux, des produitsFabriquer, façonner des produitsRéaliser la finition d'un produit, d'un article, d'un ouvrageDémarrer et/ou arrêter une machine, une ligne<ul style="list-style-type: none">Façonner des éléments en bois sur machine à commandes numériques ou automatiséesFaçonner des éléments en bois sur machine traditionnelle (toupie plate, volante, chantourneuse, ...) en guidant manuellement l'outil ou la pièceRéaliser des opérations sur des ouvrages de boisRégler des équipements (autoclaves, étuves, ...) de traitement du bois (séchage, préservation, ...) et surveiller leur fonctionnement
Maintenance, Réparation	<ul style="list-style-type: none">Entretien un équipement, une machine, une installation<ul style="list-style-type: none">Contrôler la conformité d'un équipement, d'une machine, d'une installationRéaliser des corrections ou réparations sur un ouvrageEffectuer la maintenance de premier niveau des outillages et des équipements
Prévention des risques	<ul style="list-style-type: none">Vérifier les éléments de sécurité sur les équipements de production (machine-outil, ligne de montage, ...)
Qualité	<ul style="list-style-type: none">Retirer des produits non conformesContrôler la qualité et la conformité des process
Gestion des stocks	<ul style="list-style-type: none">Définir des besoins en approvisionnementManipuler un engin de manutention ou de chantierConditionner des produits
Logistique	<ul style="list-style-type: none">Organiser le traitement des commandes

Management

Animer, coordonner une équipe

Gestion administrative

Rédiger un rapport, un compte rendu d'activité

Recherche, Innovation

Comprendre, interpréter des données et documents techniques

Savoir-être professionnels

Travailler en équipe

Faire preuve d'autonomie

Faire preuve de rigueur et de précision

Savoirs

Commandes Numériques (CN)

Conception de Fabrication Assistée par Ordinateur (CFAO)

Fabrication Assistée par Ordinateur (FAO)

Gestion de Production Assistée Par Ordinateur (GPAO)

Logiciel de gestion de stocks

Électricité

Mécanique

Programmation de machine à commandes numériques

Pneumatique

Cycles de séchage des essences de bois

Normes qualité

Règles de sécurité

Lecture de plan, de schéma

Type de serrage d'outils

Utilisation de centres d'usinage

Utilisation de chaînes/lignes automatisées

Utilisation de machines à commandes numériques

Utilisation de machines-outils à axes multiples

Utilisation de machines-outils à commandes numériques

Utilisation de machines-outils conventionnelles

Caractéristiques et propriétés des bois et dérivés du bois

Ouvrages en bois

Domaines d'expertise

Normes et procédés

Produits, outils et matières

Réglage manuel de machine

Techniques d'usinage

Techniques de corroyage

Techniques de défonçage

Techniques de déformation / cintrage

Techniques de dégauchissage

Techniques de délignage

Techniques de massicotage

Techniques de mise en peinture

Techniques de mortaisage

Techniques de moulurage

Techniques de perçage

Techniques de ponçage

Techniques de rabotage

Techniques de tournage

Techniques de traitement du bois

Techniques de vernissage

Techniques professionnelles

Contextes de travail



Conditions de travail et risques professionnels

En environnement bruyant

En ligne ou îlot de production

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

Port et manipulation de charges lourdes

Station debout prolongée



Horaires et durée du travail

Travail de nuit

Travail en horaires décalés

Travail par roulement

Travail posté (2x8, 3x8, 5x8, etc.)

Secteurs d'activité

• Industrie - Bois