

H2215

CAISSIER / CAISSIÈRE DE L'EMBALLAGE INDUSTRIEL

Autres emplois décrits

- Cloueur / Cloueuse
- Cloueur / Cloueuse de palettes
- Emballeur / Emballeuse en caisserie

Définition

Le caissier de l'emballage industriel est chargé de la fabrication de la caisse dans le respect des règles et des modes opératoires.

- Utilise différents types de machines et outillages portatifs pour fabriquer les pièces de bois
- Assemble les pièces et contrôle la qualité de la production
- Assure l'entretien de l'équipement et diagnostic d'éventuels dysfonctionnements
- Effectue le nettoyage de son poste de travail et des locaux

Accès à l'emploi

Cet emploi est accessible avec une formation de niveau CAP dans le domaine du bois ou du travail de scierie ou avec une première expérience dans le domaine industriel et l'envie de pratiquer un travail manuel.

Compétences

Savoir-faire

Savoir-faire principaux

Production, Construction, Qualité, Logistique

- Identifier les opérations de fabrication à partir du dossier de fabrication
- Sélectionner le bois ou les matériaux composites en fonction du projet
- Débiter, pointer, tailler, percer des pièces de bois de grande taille
- Assembler des pièces de bois
- Réaliser les activités dans le respect des objectifs de qualité, de coût et de délais
- Marquer les produits finis pour garantir leurs bonnes conditions de transport et de conservation
- Contrôler la qualité et la conformité d'un produit
- Maintenir la propreté des équipements et de l'espace de travail
- Détecter et décrire le dysfonctionnement d'un équipement

Coopération, Organisation et Développement de ses compétences

- Préparer le poste de travail avec les outils, fournitures, matériels adaptés selon l'activité à réaliser
- Coopérer avec d'autres équipes et des partenaires extérieurs

Savoir-faire secondaires

Production, Construction, Qualité, Logistique

- Découper et façonner les pièces de bois selon les dimensions requises
- Déterminer les débits de bois (type, longueur, section...)
- Tracer des découpes dans des pièces de bois, des assemblages
- Utiliser et régler des machines ou équipements des éléments de l'industrie du bois
- Démarrer et/ou arrêter une machine, une ligne
- Façonner des éléments en bois sur machine à commandes numériques ou automatisées
- Utiliser un outillage à main et portatif (marteaux, chasses, rabots, cutter mètres, etc.)
- Contrôler la qualité du bois et des assemblages
- Vérifier la conformité du montage et de l'assemblage
- Effectuer les relevés de contrôle sur les fiches de travail
- Nettoyer et entretenir les équipements et machines utilisés
- Effectuer la maintenance de premier niveau des outillages et des équipements
- Agir rapidement en cas de panne pour minimiser les arrêts de production
- Organiser son espace et son poste de travail en lien avec un programme de production
- Agir rapidement en cas de défaut de fabrication détecté

Pilotage, Gestion, Cadre réglementaire

- Vérifier la conformité d'une réalisation avec un cahier des charges
- Optimiser les flux de production et les tâches accomplies dans le but d'économiser la matière et de réduire les déchets

Coopération, Organisation et Développement de ses compétences

- Respecter les règles de Qualité, Hygiène, Sécurité, Santé et Environnement (QHSSE) Transition écologique
- Relayer de l'information Transition numérique
- Rendre compte de son action, de risques ou d'anomalies au responsable
- Transmettre des informations et s'assurer de leur compréhension en adoptant un langage approprié aux interlocuteurs internes et externes
- Identifier et prendre en compte les contraintes et besoins des autres équipes

Communication, Création, Innovation, Nouvelles technologies

- Consigner les activités sur un registre

Management, Social, Soins

- Transmettre une technique, un savoir-faire

Savoir-être professionnels

- Avoir l'esprit d'équipe
- Faire preuve de rigueur et de précision
- Faire preuve d'autonomie

Savoirs

Normes et procédés

- Lecture de plans et de schémas
- Règles de sécurité

Techniques professionnelles

- Techniques de découpe du bois
- Gestion des déchets de bois

Transition écologique

Produits, outils et matières

- Utilisation de machines à bois
- Utilisation de machines à commandes numériques
- Caractéristiques et propriétés des bois et dérivés du bois

Transition numérique

Domaines d'expertise

- Gestes et postures de manutention
- Travail manuel du bois

Transition écologique

Contextes de travail



Conditions de travail et risques professionnels

- En environnement bruyant
- Manipulation d'un engin, équipement ou outil dangereux
- Port d'équipement de protection individuelle (EPI) : gants, chaussures, casque, protections auditives



Horaires et durée du travail

- Travail en journée

Statut d'emploi

- Intérim
 - Salarié secteur privé (CDI, CDD)
-

Types de structures

- Entreprise industrielle
-

Secteurs d'activité

- Industrie - Bois