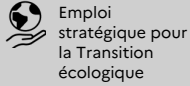


H2210

TONNELIER / TONNELIÈRE



Autres emplois décrits

- Agent / Agente de production en tonnellerie
- Fustier / Fustière
- Tonnelier / Tonnelière bois
- Tonnelier / Tonnelière de fabrication
- Tonnelier réparateur / Tonnelière réparatrice

Définition

Le Tonnelier, artisan de tradition et partenaire des vignerons, façonne des fûts en bois destinés à l'élaboration et la conservation des vins et alcools.

- Sélectionne et prépare les bois nécessaires à la construction des tonneaux
- Fabrique et répare des tonneaux, fûts et autres contenants en bois selon les spécifications requises
- Assure l'étanchéité des contenants en effectuant les ajustements nécessaires
- Peut personnaliser les tonneaux selon les demandes spécifiques des clients

Accès à l'emploi

Cet emploi est accessible avec un CAP en tonnellerie, préparé en alternance ou en formation continue.

Certifications et diplômes :

- CAP tonnelier
- CAP tonnellerie

Compétences

Savoir-faire

Savoir-faire principaux

Production, Construction, Qualité, Logistique

- Sélectionner les arbres ou les bois nécessaires à la fabrication des tonneaux
- Découper les merrains (douelles) à dimensions précises
- Procéder à l'assemblage et à la chauffe des tonneaux
- Contrôler l'étanchéité d'un produit de tonnellerie
- Nettoyer et entretenir les équipements et machines utilisés
- Effectuer l'emballage et le conditionnement des tonneaux pour expédition

Développement économique

- Analyser les besoins des clients pour proposer des services adaptés
- Etablir des partenariats avec des vignerons locaux et internationaux

Savoir-faire secondaires

Production, Construction, Qualité, Logistique

- Assembler les douelles pour former le corps du tonneau
- Calibrer et ajuster les cercles métalliques sur le tonneau
- Utiliser un outillage à main et portatif (marteaux, chasses, rabots, cutter mètres, etc.)
- Façonner des éléments en bois sur machine à commandes numériques ou automatisées
- Réaliser un travail de précision nécessitant le sens de la minutie
- Contrôler la qualité du bois et des assemblages
- Contrôler la stabilité, la dimension des éléments façonnés
- Réparer des tonneaux endommagés en remplaçant les pièces
- Développer des techniques de tonnellerie innovantes
- Agir rapidement en cas de défaut de fabrication détecté
- Gérer les commandes de fournitures et les stocks de matières premières
- Organiser son espace et son poste de travail

Développement économique

- Argumenter sur les choix de matériaux auprès des clients
- Construire des relations professionnelles durables avec les clients
- Organiser l'activité commerciale export d'une entreprise

Coopération, Organisation et Développement de ses compétences

- Respecter les règles de Qualité, Hygiène, Sécurité, Santé et Environnement (QHSSE) **Transition écologique**

Pilotage, Gestion, Cadre réglementaire

- Communiquer efficacement avec les fournisseurs de bois
- Optimiser les flux de production et les tâches accomplies dans le but d'économiser la matière et de réduire les déchets
- Evaluer l'impact environnemental des matériaux utilisés **Transition écologique**
- Effectuer le suivi des commandes, la facturation

Communication, Création, Innovation, Nouvelles technologies

- Comprendre, interpréter des données et documents techniques **Transition numérique**
- Renseigner et tenir à jour des outils de suivi de l'activité (tableaux de bord de production, relevés d'incidents, qualité...)

Management, Social, Soin

- Transmettre une technique, un savoir-faire

Savoir-être professionnels

- Faire preuve de rigueur et de précision
- Avoir l'esprit d'équipe
- Etre force de proposition

Savoirs

Techniques professionnelles

- Pose de joints (isolation, étanchéité, ...) sur ouvrage bois
- Techniques de restauration de tonneaux anciens
- Techniques de traitement thermique du bois **Transition écologique**
- Techniques de mesure et de marquage du bois
- Techniques de cintrage
- Techniques de ponçage
- Techniques de polissage du bois
- Techniques de gravure
- Gestion des déchets de bois **Transition écologique**
- Optimisation du bois et respect des qualités de fabrication **Transition écologique**

Produits, outils et matières

- **Essences de bois**
- Utilisation d'outils à bois manuels
- Utilisation de machines à commande numérique pour le bois
- Utilisation de vernis et de peintures sur bois

Transition numérique

Domaines d'expertise

- **Identification des espèces d'arbres**
- Oenologie
- Maintenance préventive d'équipements mécaniques
- Travail manuel du bois

Transition écologique

Transition écologique

Contextes de travail



Conditions de travail et risques professionnels

- En atelier
- Port d'équipement de protection individuelle (EPI) : gants, chaussures, casque, protections auditives
- Station debout prolongée



Publics spécifiques

- Clientèle d'affaires



Statut d'emploi

- Salarié secteur privé (CDI, CDD)
- Travailleur indépendant

Secteurs d'activité

- Industrie - Bois