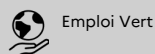


# H2214

## MÉRANDIER / MÉRANDIÈRE



## Définition

Le Mérandier fabrique des merrains, pièces de bois fendues spécifiques utilisées principalement pour la fabrication de tonneaux et de barriques destinées au vieillissement du vin et des spiritueux.

- Fend les billons de bois, généralement du chêne, afin d'obtenir des merrains
- Façonner des pièces de bois destinées à la fabrication des tonneaux dans le respect du cahier des charges
- Respecte les process de fabrication et effectue les contrôles de conformité (qualité, quantité) des pièces
- Assure la maintenance de premier niveau des machines et des équipements

## Accès à l'emploi

Cet emploi/métier est accessible sans qualification à toutes personnes appréciant le travail manuel, la polyvalence et le travail du bois. Une formation de niveau CAP à Bac dans le domaine du bois ou de la scierie peut cependant en faciliter l'accès. Dans la majorité des cas, la formation du mérandier est faite sur le terrain directement au sein des méranderies.

## Compétences

### Savoir-faire

#### Savoir-faire principaux

##### Production, Construction, Qualité, Logistique

- Débit et fendre des billons en intégrant les contraintes techniques dans la réalisation de production
- Sélectionner les billons de bois pour en faire du merrain
- Approvisionner une machine en matière première ou en produit
- Contrôler la qualité et la conformité d'un produit
- Réceptionner des grumes (classement, triage, ...) et les stocker selon l'essence et l'utilisation
- Nettoyer et entretenir les équipements et machines utilisés
- Réaliser un diagnostic de panne ou de dysfonctionnement d'installation

##### Coopération, Organisation et Développement de ses compétences

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

## Développement économique

- Définir et hiérarchiser les priorités en fonction des objectifs fixés

## Pilotage, Gestion, Cadre réglementaire

- Réajuster le planning en fonction des aléas et des priorités

## Savoir-faire secondaires

### Production, Construction, Qualité, Logistique

- Préparer le matériel, les matériaux et les outillages
- Identifier les opérations de fabrication à partir du dossier de fabrication
- Utiliser un outil, une machine, un équipement, une installation
- Démarrer et/ou arrêter une machine, une ligne
- Mettre en oeuvre les processus et les modes opératoires techniques
- Découper les merrains (douelles) à dimensions précises
- Façonner des éléments en bois sur machines semi-automatiques
- Contrôler la conformité des matières premières
- Analyser la qualité des process
- Réceptionner les matériaux en vue d'organiser la production
- Gérer le stock des pièces, consommables, matières et outillages
- Charger, décharger, manutentionner des produits
- Réaliser la maintenance de premier niveau
- Organiser son espace et son poste de travail

### Coopération, Organisation et Développement de ses compétences

- Alerter le service de maintenance
- Respecter des règles, des consignes, normes et procédures opérationnelles
- Adapter et optimiser sa pratique au contexte et aux risques professionnels (gestes, postures, ergonomie)
- Rendre compte de son activité
- Communiquer à l'oral en milieu professionnel
- Mobiliser sa concentration tout au long d'un processus

## Développement économique

- Répondre aux attentes d'un client

## Pilotage, Gestion, Cadre réglementaire

- Optimiser les flux de production et les tâches accomplies dans le but d'économiser la matière et de réduire les déchets

### 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 de curiosité, d'ouverture d'esprit
- Faire preuve d'autonomie

## Savoirs

---

### Produits, outils et matières

- Essences de bois
- **Caractéristiques et propriétés du chêne**
- Utilisation d'outils à bois manuels
- Utilisation de machine-outil

Transition écologique

### Normes et procédés

- Lecture de plans et de schémas
- Règles et consignes de sécurité
- Cycles de séchage des essences de bois

### Domaines d'expertise

- Travail manuel du bois

Transition écologique

### Techniques professionnelles

- Optimisation du bois et respect des qualités de fabrication

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
- Port et manipulation de charges lourdes ou encombrantes



### Horaires et durée du travail

- Travail en horaires décalés
- Travail en journée

## Statut d'emploi

- Salarié secteur privé (CDI, CDD)
- 

## Secteurs d'activité

- Industrie - Bois