

### Mission

Organise, supervise et contrôle les opérations de fabrication des charpentes et / ou ossatures bois en atelier, en vue de leur mise à disposition sur chantier dans les délais. Est responsable de l'application des règles de sécurité dans l'atelier, de la qualité des produits réalisés et de leur conformité avec le cahier des charges produit par le client.

### Code ROME associé

- ▶ F1503 - Réalisation - installation d'ossatures bois
- ▶ H2502 - Management et ingénierie de production

### Compétences spécifiques

#### Préparation de chantier / de fabrication

- ▶ Optimiser l'utilisation d'une machine à commande numérique en fonction de l'ouvrage à réaliser
- ▶ Préparer la fabrication de structures, charpentes et ossatures bois en tenant compte des documents de fabrication et des pièces, machines et accessoires nécessaires

#### Fabrication

- ▶ Réaliser la fabrication d'une structure, une charpente ou une ossature en bois dans le respect des règles de l'art
- ▶ Réaliser la finition d'une structure, d'une charpente ou d'une ossature bois dans le respect des règles de l'art

#### Mise en œuvre de chantier

- ▶ Réaliser une toiture-terrace dans le respect des règles de l'art
- ▶ Réaliser la mise en œuvre d'un revêtement extérieur dans le respect de la réglementation en vigueur en s'adaptant à différents matériaux et techniques

#### Ecoconstruction, maîtrise énergétique

- ▶ Réaliser ses interventions en tenant compte des bonnes pratiques et procédures en matière de développement durable et de transition énergétique

### Compétences transverses

#### Communication interne / externe et travail en équipe

## Chef d'atelier charpente – ossature bois

- ▶ Assurer la communication avec les membres de l'équipe et la traçabilité de ses interventions dans le respect des consignes en vigueur
- ▶ Informer et conseiller un client sur un ouvrage, une technique, un service dans le respect des consignes en vigueur au sein de l'entreprise
- ▶ Communiquer avec les interlocuteurs extérieurs en veillant à l'image de l'entreprise et au respect des consignes de l'artisan

### **Management, tutorat et formation**

- ▶ Mettre en œuvre une formation en situation de travail adaptée aux besoins
- ▶ Animer une équipe en tenant compte des besoins de chaque membre
- ▶ Accompagner un apprenti ou un salarié en alternance dans le cadre d'une fonction de tutorat
- ▶ Transmettre un savoir-faire à un salarié en tenant compte de ses besoins et de son rythme d'apprentissage

### **Organisation et environnement de travail**

- ▶ Contrôler et analyser les performances d'un chantier dans une recherche d'amélioration continue
- ▶ Réaliser l'autocontrôle d'une intervention
- ▶ Mettre en œuvre les consignes de stockage en vigueur dans l'entreprise dans le cadre de son activité/chantier
- ▶ Mettre en œuvre les consignes en vigueur au sein de l'entreprise en matière de gestion des déchets
- ▶ Assurer la gestion de son temps et l'organisation de son activité sur son poste de travail

### **Outils numériques**

- ▶ Utiliser les outils bureautiques et numériques courants dans le cadre de ses activités
- ▶ Utiliser les outils numériques en veillant au respect des règles et bonnes pratiques de sécurité
- ▶ Exploiter les fonctionnalités de base d'une maquette numérique en utilisant un logiciel adapté
- ▶ Réaliser des activités de fabrication en utilisant les outils numériques adaptés

### **Santé, sécurité et prévention des risques professionnels**

- ▶ Assurer la sécurité et la santé au travail sur chantier / au sein d'un atelier

## **Certifications**

### **Diplôme**

- ▶ Brevet Professionnel Charpentier bois
- ▶ Baccalauréat Professionnel Technicien Constructeur Bois
- ▶ BTS Systèmes constructifs bois et habitat
- ▶ Baccalauréat Professionnel Intervention sur le patrimoine bâti (maçonnerie, charpente, couverture)
- ▶ BTS Développement et réalisation bois

## **Qualités attendues**

## Chef d'atelier charpente – ossature bois

- ▶ Connaissances mathématiques de base et notamment en géométrie
- ▶ Aptitudes informatiques
- ▶ Goût du travail en équipe (un charpentier n'est jamais seul sur son chantier) et en extérieur
- ▶ Esprit d'initiative et d'analyse

### Formations / Préventions

- ▶ Santé Sécurité (SST, EPI, AIPR...)
- ▶ Contraintes physiques (manutention, bruit, vibrations...)
- ▶ Risque chimique (produits chimiques, légionelles, amiante...)
- ▶ Conduite d'engins
- ▶ Travail en hauteur
- ▶ Incendie/Explosion
- ▶ Electricité (Préparation aux habilitations électriques)