

## Mission

Réalise en autonomie, à partir des directives générales, les opérations de fabrication et de levage / montage sur chantier neuf ou de rénovation de différentes catégories d'ouvrages de charpente et / ou ossature bois. Selon les entreprises, il peut être spécialisé dans différents types d'ouvrages : charpentes, bâtiments ou maisons à ossature bois, ...

## Code ROME associé

- ▶ F1501 - Montage de structures et de charpentes bois
- ▶ F1503 - Réalisation - installation d'ossatures bois

## Compétences spécifiques

### Préparation de chantier / de fabrication

- ▶ 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-terrasse 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
- ▶ Assurer le traitement des interfaces en réalisant des ouvrages d'interface localisée

### Installation d'ouvrages / levage

- ▶ Réaliser l'implantation et l'assemblage d'une charpente ou d'une structure bois dans le respect des règles de l'art, des normes et NF DTU en vigueur
- ▶ Réaliser le levage d'une charpente traditionnelle ou d'une structure bois dans le respect des règles de l'art, des normes et NF DTU en vigueur
- ▶ Réaliser les finitions d'une charpente traditionnelle ou d'une structure bois dans le respect des règles de l'art, des normes et NF DTU en vigueur

# Charpentier – fabricant et installateur

- ▶ Réaliser le levage d'une ferme industrielle dans le strict respect du plan de pose et des préconisations du fabricant
- ▶ Réaliser les finitions dans le cadre de la mise en œuvre d'une ferme industrielle dans le strict respect du plan de pose et des préconisations du fabricant
- ▶ Réaliser l'installation et l'assemblage de structures à ossature bois dans le respect des règles de l'art
- ▶ Installer des menuiseries extérieures dans des parois à ossature bois dans le respect des règles de l'art

## 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

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

### Management, tutorat et formation

- ▶ Transmettre un savoir-faire à un salarié en tenant compte de ses besoins et de son rythme d'apprentissage
- ▶ Mettre en œuvre une formation en situation de travail adaptée aux besoins

### Organisation et environnement de travail

- ▶ Assurer la gestion de son temps et l'organisation de son activité sur son poste de travail
- ▶ Assurer l'organisation matérielle et pratique de son environnement de travail
- ▶ Contrôler et analyser les performances d'un chantier dans une recherche d'amélioration continue
- ▶ Réaliser une clôture de chantier en respectant les consignes en vigueur en matière de nettoyage et de gestion des déchets
- ▶ 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

### 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

### Santé, sécurité et prévention des risques professionnels

# Charpentier – fabricant et installateur

- ▶ Mettre en œuvre les consignes en matière de sécurité et de santé au travail sur chantier ou en atelier et alerter en cas d'anomalie

## Certifications

### Diplôme

- ▶ CAP Charpentier bois
- ▶ CAP Constructeur bois

### Titre professionnel

- ▶ Titre Professionnel Charpentier bois
- ▶ Titre Professionnel Constructeur bois

## Qualités attendues

- ▶ 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)