

## Mission

Organise et met en œuvre les activités de montage et de levage de différentes catégories d'ouvrages de charpente et / ou ossature bois sur un chantier donné et anime une petite équipe. Selon les entreprises, il peut être spécialisé dans différents types d'ouvrages : charpentes, bâtiments ou maisons à ossature bois. Assure la sécurité des membres de l'équipe et des autres intervenants et personnes présentes sur le chantier.

## Code ROME associé

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

## Compétences spécifiques

### Préparation de chantier / de fabrication

- ▶ Assurer la réception et le stockage d'une ferme industrielle sur chantier dans le respect des règles de l'art

### Fabrication

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

### 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

# Chef d'équipe montage / levage charpente – ossature bois

- ▶ 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

- ▶ 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
- ▶ Assurer la communication avec les membres de l'équipe et la traçabilité de ses interventions dans le respect des consignes en vigueur

### Management, tutorat et formation

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

### Organisation et 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
- ▶ 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

### Outils numériques

- ▶ Réaliser le suivi d'un chantier en utilisant les outils numériques adaptés
- ▶ Utiliser les outils numériques en veillant au respect des règles et bonnes pratiques de sécurité

## Chef d'équipe montage / levage charpente – ossature bois

- ▶ Exploiter les fonctionnalités d'une maquette numérique dans le cadre d'une préparation de chantier
- ▶ Exploiter les fonctionnalités de base d'une maquette numérique en utilisant un logiciel adapté
- ▶ Utiliser les outils bureautiques et digitaux courants dans le cadre de ses activités

### **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
- ▶ Baccalauréat Professionnel Intervention sur le patrimoine bâti (maçonnerie, charpente, couverture)

### **Titre professionnel**

- ▶ Titre Professionnel Chef d'équipe montage de maison ossature bois et pose de charpente

## **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)