

## Mission

**Organise, supervise et contrôle les opérations de fabrication des ouvrages en pierre 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 ouvrages réalisés et de leur conformité avec le cahier des charges produit par le client.**

## Code ROME associé

- ▶ F1612 - Taille et décoration de pierres

## Compétences spécifiques

### Fabrication

- ▶ Réaliser le sciage et la préparation d'un bloc de pierre en optimisant les débits et en tenant compte des caractéristiques de la roche
- ▶ Réaliser le débit et le surfacage de tranches en pierre et matériaux de synthèse sur mesure ou en petites séries en utilisant différents types de machines
- ▶ Tailler la pierre en s'adaptant aux caractéristiques du matériau utilisé
- ▶ Réaliser la finition d'un ouvrage en pierre et matériaux de synthèse dans le respect des plans à disposition et des spécifications de la fiche technique

### Mise en œuvre de chantier

- ▶ Manutentionner des éléments ou ouvrages en pierre ou matériaux de synthèse en utilisant les engins, outils et accessoires adaptés

### 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

- ▶ 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

## Chef d'atelier de fabrication d'ouvrages en pierre

- ▶ 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**

- ▶ 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**

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

- ▶ Baccalauréat Professionnel Métiers et Arts de la Pierre
- ▶ Brevet Professionnel Métiers de la pierre

## Qualités attendues

- ▶ Sens des volumes
- ▶ Précision
- ▶ Créativité, sens artistique

## Formations / Préventions

## Chef d'atelier de fabrication d'ouvrages en pierre

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