

Mission

Réalise en autonomie, à partir des directives générales, différentes opérations de mise en œuvre de carrelage et autres revêtements de sol et de mur, en intérieur et en extérieur, en bâtiment neuf et en rénovation. Réalise également les chapes traditionnelles.

Code ROME associé

- ▶ F1608 - Pose de revêtements rigides

Compétences spécifiques

Préparation de chantier / de fabrication

- ▶ Préparer un chantier de mise en œuvre de carrelage en tenant compte des caractéristiques du support et des points singuliers à traiter

Mise en œuvre de chantier

- ▶ Préparer un support en vue de la réalisation d'une chape ou d'un carrelage dans le respect des règles de l'art
- ▶ Préparer la mise en œuvre d'une chape en adaptant son intervention aux différents types de chapes
- ▶ Réaliser la mise en œuvre de complexes d'isolation thermique et acoustique sous carrelage dans le respect des règles de l'art
- ▶ Réaliser une isolation thermique sous chape dans le respect des règles de l'art
- ▶ Réaliser des parements extérieurs dans le respect des règles de l'art
- ▶ Réaliser une chape traditionnelle dans le respect des règles de l'art
- ▶ Réaliser différents types de travaux préparatoires à la mise en œuvre de carrelage en adaptant son intervention au type d'ouvrage à réaliser
- ▶ Assurer le traitement des interfaces en réalisant des ouvrages d'interface localisée
- ▶ Réaliser la mise en œuvre de carrelage et autres matériaux en adaptant son intervention aux formats et épaisseurs des produits
- ▶ Réaliser les finitions lors de la mise en œuvre de carrelage et autres matériaux dans le respect du type de finition demandé par le client

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
- ▶ 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

- ▶ 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

- ▶ Réaliser une clôture de chantier en respectant les consignes en vigueur en matière de nettoyage et de gestion des déchets
- ▶ Mettre en œuvre les consignes en vigueur au sein de l'entreprise en matière de gestion des déchets
- ▶ 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
- ▶ Assurer l'organisation matérielle et pratique de son environnement de travail
- ▶ Réaliser l'autocontrôle d'une intervention
- ▶ Contrôler et analyser les performances d'un chantier dans une recherche d'amélioration continue

Outils numériques

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

Santé, sécurité et prévention des risques professionnels

- ▶ 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 Carreleur-mosaïste

Titre professionnel

- ▶ Titre Professionnel Carreleur - chapiste

Qualités attendues

- ▶ Rigueur et précision
- ▶ Sens de l'esthétique
- ▶ Minutie, habileté
- ▶ Goût du calcul et du dessin

Formations / Préventions

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