

### Mission

Réalise en autonomie, à partir des directives générales, différents types de travaux d'aménagement intérieur, de décoration et d'isolation intérieure sur chantier neuf ou de rénovation en utilisant des produits à base de plâtre et en réalisant des enduits plâtre ainsi que des ouvrages en éléments de terre cuite ou carreaux de plâtre.

### Code ROME associé

- ▶ F1604 - Montage d'agencements
- ▶ F1703 - Maçonnerie

### Compétences spécifiques

#### Mise en œuvre de chantier

- ▶ Préparer un support en vue d'un enduit plâtre en tenant compte des caractéristiques du support et du type de finition recherché
- ▶ Réaliser un enduit plâtre en adaptant son intervention au type de projection (manuelle ou mécanique)
- ▶ Réaliser l'implantation d'une cloison et d'un plafond dans le respect des règles de l'art
- ▶ Réaliser une cloison de séparation et distribution en plaques de plâtre sur ossature en tenant compte des caractéristiques du support et des exigences techniques du chantier
- ▶ Réaliser une cloison de séparation et distribution en éléments de terre cuite et carreaux de plâtre dans le respect des règles de l'art
- ▶ Réaliser une cloison de séparation et distribution en panneaux préfabriqués de hauteur d'étage dans le respect des règles de l'art
- ▶ Réaliser un plafond en plaques de plâtre dans les règles de l'art
- ▶ Réaliser un plafond en terre cuite dans le respect des règles de l'art, du NF DTU et des règles parasismiques en vigueur
- ▶ Réaliser un plafond modulaire ou suspendu dans les règles de l'art et du NF DTU en vigueur
- ▶ Réaliser des gaines techniques dans le respect des règles de l'art et des préconisations des fabricants
- ▶ Mettre en œuvre et vérifier les conditions nécessaires à l'installation d'un ouvrage d'isolation thermique par l'intérieur dans le respect des règles de l'art
- ▶ Installer un ouvrage d'isolation thermique par l'intérieur dans le respect des règles de l'art

## Plâtrier plaquiste

- ▶ Réaliser une isolation thermique par l'intérieur de rampants sous toiture ou plancher en adaptant son intervention à la technique d'isolation choisie
- ▶ Réaliser l'installation d'une solution d'isolation thermique par l'intérieur préfabriquée dans le respect des préconisations du fabricant
- ▶ Evaluer la prise en compte des exigences en matière de perméabilité à l'air

### 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
- ▶ 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

### Management, tutorat et formation

- ▶ Mettre en œuvre une formation en situation de travail adaptée aux besoins
- ▶ 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
- ▶ 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
- ▶ Réaliser l'autocontrôle d'une intervention
- ▶ Réaliser une clôture de chantier en respectant les consignes en vigueur en matière de nettoyage et 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

- ▶ 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 Monteur en isolation thermique et acoustique
- ▶ Mention Complémentaire Plaquiste
- ▶ CAP Métiers du Plâtre et de l'isolation

## Qualités attendues

- ▶ Soin et précision
- ▶ Efficacité
- ▶ Goût et sens de la décoration

## 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)