

PLAQUISTE-PLÂTRIER

DURÉE :

CCP 1 : 210 heures
CCP 2 : 210 heures
CCP 3 : 140 heures
CCP 4 : 105 heures
Immersion en entreprise : 210 heures
Durée totale : 875 heures

Les parcours de formation sont individualisés, la durée totale de formation par candidat est défini lors de la réunion d'information collective.
(présence obligatoire pour toute inscription.)

PRÉREQUIS :

- Savoir lire, écrire et parler français,
- Avoir de bonnes notions en mathématiques,
- Être âgé de plus de 18 ans,
- Répondre favorable à l'évaluation d'entrée en formation,
- Être apte à la visite médicale.

PARTICIPANTS :

Maximum 12 candidats.

VALIDATION :

L'ensemble des CCP permet d'accéder au titre professionnel de niveau III (CAP/BEP).

Des qualifications partielles, sous forme de certificats de compétences professionnelles (CCP) peuvent être obtenues en suivant un ou plusieurs modules.

A partir de l'obtention d'un CCP, vous pouvez présenter aux autres CCP pour obtenir le titre professionnel dans la limite de la durée de validité du titre.

INSCRIPTIONS, DATES ET LIEUX :

Nous contacter.

Possibilité de s'inscrire sur le CCP de son choix.

Pour plus d'information nous contacter.

OBJECTIFS :

- Réaliser l'aménagement intérieur de bâtiments d'habitation en matériaux secs à base de plâtre,
- Réaliser à l'intérieur de bâtiments d'habitation, la pose de différents systèmes constructifs d'isolation thermique et acoustique.

CONTENU

Accueil, présentation des objectifs de formation, connaissance de l'environnement professionnel, adaptation du parcours de formation.

[Mathématiques/géométrie appliqué au métier.](#)

[Lecture de plan appliqué au métier.](#)

[Connaissance des ouvrages, des matériaux et des produits.](#)

[Prévention, santé et sécurité au travail.](#)

[Travail en hauteur.](#)

[Habilitation électrique BS/BE manoeuvre.](#)

Les aspects liés au développement durable sont étudiés tout au long du parcours de formation.

• CCP 1 : Réaliser dans un bâtiment d'habitation des systèmes constructifs horizontaux en matériaux secs à base de plâtre :

Réalisation d'un plafond en plaques de plâtre sur fourrures.
Traitement et finition des joints.

Réalisation d'un plafond rampant en plaques de plâtre sur fourrures.

Réalisation d'un plafond en plaques de plâtre sur montants.

Réalisation d'un plafond en plaques de plâtre sur ossature primaire.

• CCP 2 : Réaliser dans un bâtiment d'habitation des systèmes constructifs verticaux en matériaux secs à base de plâtre :

Réalisation des habillages de murs par collage de plaques de plâtre et complexes isolants.

Réalisation d'un doublage en plaques de plâtre sur montants.

Réalisation d'un doublage en plaques de plâtre sur fourrures.

Réalisation d'une cloison de distribution en plaques de plâtre sur ossatures intégrant un bloc porte.

Réalisation d'une cloison en panneaux alvéolaires intégrant un bloc porte.

Réalisation d'une cloison courbe.

• CCP 3 : Réaliser à l'intérieur de bâtiments d'habitation la pose de différents systèmes constructifs d'isolation thermique :

Réglementation thermique associée au métier de plaquiste plâtrier.

Réalisation sur des plafonds de la mise en œuvre de différents systèmes d'isolation thermique Réalisation d'une gaine technique en plaques de plâtre.

Réalisation d'une cloison de doublage sur montants intégrant un système d'isolation thermique.

Réalisation d'une cloison de doublage sur fourrures intégrant un système d'isolation thermique.

• CCP 4 : Réaliser à l'intérieur de bâtiments d'habitation la pose de différents systèmes constructifs d'isolation acoustique :

Réglementation acoustique associée au métier de plaquiste-plâtrier .

Réalisation d'une cloison de distribution acoustique de logement réalisation d'une cloison séparative acoustique de logements.

Réalisation d'un plafond technique démontable pour la correction acoustique.

[Immersion en entreprise.](#)

[Session d'examen.](#)

MÉTHODES PÉDAGOGIQUES :

- Apports théorique par des séance de formation en salle climatisée via support de projection et exposés,
 - Livrets techniques remis aux stagiaires,
 - Exercices pratique de mise en situation sur plateau technique adapté.
- Le déroulement de la formation alterne les parties théorique et pratique.*