

Objectif général

Le plaquiste intervient dans tous types de bâtiments neufs ou à rénover pour réaliser l'aménagement intérieur de locaux, à partir d'éléments préfabriqués en matériaux secs en plaques de plâtre et similaires, y compris le traitement des joints et les reprises aux plâtres manuel.

Activités visées :

A partir de directives données oralement et de plans papiers ou numériques transmis par son responsable, il construit des plafonds, des doublages, des cloisons et met en place des systèmes constructifs pour assurer l'étanchéité à l'air, la gestion de la vapeur d'eau, l'isolation thermique et acoustique des bâtiments.

Pour ce faire, il effectue des tracés, des implantations et réalise des ossatures sur lesquelles il fixe des plaques de plâtre et similaires. Il met en œuvre par collage certains éléments (plaques de plâtre, complexes isolants).

Il réalise le traitement manuel ou mécanique des joints et des reprises aux plâtres manuels.

Pour réaliser ces ouvrages, le plaquiste réceptionne et utilise des échafaudages fixes, monte, utilise et démonte des échafaudages roulants.

Après avoir reçu les consignes de son responsable, il organise son poste de travail, et établit l'ordre d'exécution et les modes opératoires des ouvrages à réaliser. Par la connaissance qu'il a des normes de conformité des supports de réception, il a la capacité de les contrôler avant d'intervenir et d'alerter son responsable en cas de non-conformité. Tout au long de son intervention, il contrôle son travail et rend compte à son responsable du déroulement du chantier.

Pour toutes ses missions, le plaquiste est amené à travailler en équipe. Il coordonne sa propre activité avec celles des autres corps de métiers présents sur le chantier en simultané ou de manière décalée.

Selon la structure de l'entreprise il peut travailler en déplacement, soit localement dans les petites entreprises, soit régionalement (voire nationalement) pour les plus grosses entreprises. Dans les petites entreprises, il peut être amené à intervenir fréquemment sur d'autres chantiers.

Il intervient dans des locaux clos et couverts, occupés ou non, parfois sur des échafaudages intérieurs roulants ou fixes. Dans ce cas, il est en possession des habilitations nécessaires.

Sur le chantier, il manipule des charges lourdes et encombrantes et utilise du matériel électroportatif : il porte les équipements de protection individuelle (EPI) en relation avec les risques associés aux tâches qu'il réalise, et respecte les règles d'hygiène et de sécurité individuelles et collectives.

Il peut être amené à intervenir sur des chantiers en rénovation pouvant présenter des risques dus à la présence d'amiante. Il avertit son responsable en cas de suspicion de présence d'amiante dans les matériaux sur lesquels il intervient.

Dans le cas où le plaquiste est amené à travailler sur ou à proximité de matériaux amiantés, il est nécessaire d'avoir reçu une formation sur la prévention des risques liés à l'amiante (SS4).

Il a connaissance des principes du développement durable et réalise le tri sélectif des déchets selon leur catégorie, générés par son activité.

A compter du 1er août 2024, les référentiels d'activité et de compétences du titre professionnel voient les connaissances relatives à la rénovation énergétique précisées ou reformulées. Ces reformulations ne donnent pas lieu à la création de nouvelles activités ou compétences.

FORMATION EN PRÉSENTIEL



Intervenants

Formateurs permanents chez CBTP



Appréciation des résultats

Attestation de fin de stage et validation du CAP par examen final



Equivalence

CAP métier du plâtre



Débouchés + évolution professionnelle

Plaquiste / Plâtrier traditionnel / Jointeur / Plafiste / Agenceur de magasins, de bureaux

BLOC DE COMPÉTENCE N°1

DE LA FICHE N° 37122

Réaliser l'aménagement intérieur en plaques de plâtre et similaires

1

- Réceptionner, utiliser des échafaudages fixes et monter, démonter et savoir utiliser des échafaudages roulants
- Déconstruire des ouvrages d'un aménagement intérieur
- Mettre en œuvre des isolants thermiques en panneaux ou rouleaux, des systèmes d'étanchéité à l'air et de gestion de la vapeur d'eau
- Réaliser des plafonds suspendus démontables et non démontables sur ossature.
- Réaliser des habillages de murs et des cloisons de doublage en plaques de plâtre et similaires sur ossature.
- Réaliser des cloisons en plaques de plâtre et similaires sur ossature intégrant différents types d'ouvertures.

BLOC DE COMPÉTENCE N°2

DE LA FICHE N° 35715

Réaliser le traitement des joints et des reprises aux plâtres

2

- Réceptionner, utiliser des échafaudages fixes et monter, démonter et savoir utiliser des échafaudages roulants
- Réaliser le traitement des joints sur des supports en plaques de plâtre et similaires.
- Réaliser des reprises aux plâtres manuels.

Modalités d'évaluation :

Mise en situation professionnelle : 16 h 00 min

A partir de consignes et d'un dossier de plans qui lui sont remis au début de l'épreuve, le candidat réalise :

- la mise en œuvre d'un système d'isolation thermique intégrant un pare-vapeur indépendant ;
- la pose de plafonds non démontables sur ossature métallique type fourrures et/ou sur montants ;
- une gaine horizontale ou verticale ;
- une cloison de doublage sur montants ou sur fourrures ;
- un habillage de murs en complexe isolant collé ;
- une cloison de distribution comprenant la pose d'un bloc-porte ;
- une cloison acoustique ;
- le traitement manuel des joints ;
- la préparation du support et une reprise au plâtre manuel.

Le candidat prend en compte les temps de séchage dans son organisation de travail.

Questionnaire professionnel : 00 h 40 min

Le candidat répond à un questionnaire portant sur :

- la réception, l'utilisation des échafaudages fixes et le montage, le démontage et l'utilisation des échafaudages roulants ;
- la déconstruction des ouvrages d'un aménagement intérieur ;
- la réalisation de plafonds suspendus démontables ;
- le traitement mécanique des joints.

Entretien final : 00 h 20 min

Y compris le temps d'échange avec le candidat sur le dossier professionnel.

Durée totale de l'épreuve pour le candidat : 17 h 00 min

