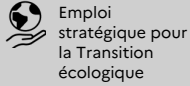


# F1604

## PLAQUISTE



## Autres emplois décrits

- Jointeur / Jointeuse plaquiste
- Jointoyeur / Jointoyeuse
- Monteur / Monteuse en faux-plafonds
- Monteur / Monteuse plaquiste
- Monteur jointeur / Monteuse jointeuse plaquiste
- Monteur-poseur / Monteuse-poseuse en agencement
- Plaquiste enduiseur / Plaquiste enduiseuse
- Plâtrier-plaquiste / Plâtrière-plaquiste
- Poseur / Poseuse de cloisons
- Poseur / Poseuse de cloisons préfabriquées
- Poseur / Poseuse de faux-plafonds
- Poseur / Poseuse de plaques de plâtre

## Définition

Le plaquiste intervient dans la construction neuve ou la rénovation pour créer des espaces intérieurs et améliorer l'isolation thermique et acoustique des pièces.

- Pose des cloisons sèches et des faux-plafonds
- Réalise les joints entre les plaques pour obtenir une surface lisse et prête pour les finitions
- Adapte les techniques de pose aux spécificités des bâtiments pour garantir la qualité et la durabilité des installations

## Accès à l'emploi

Cet emploi est accessible avec un diplôme de niveau CAP dans les métiers du bâtiment.

Une habilitation électrique peut être demandée.

Un Certificat d'Aptitude à la Conduite En Sécurité (CACES) peut être nécessaire pour l'installation d'échafaudage par exemple.

### Certifications et diplômes :

- CAP métiers du plâtre et de l'isolation
- BP métiers du plâtre et de l'isolation
- Plaquiste-plâtrier [Polynésie Française]
- MC plâtrier
- Certificat de spécialisation plâtrier
- Titre professionnel plaquiste
- Titre professionnel plâtrier traditionnel
- Bac pro aménagement et finition du bâtiment
- Montage, utilisation et démontage des échafaudages de pied (R408) - personnels travaillant sur les échafaudages
- Montage, utilisation et démontage des échafaudages roulants (R457)

# Compétences

## Savoir-faire

---

### Savoir-faire principaux

#### Production, Construction, Qualité, Logistique

- Découper les plaques de plâtre (placo) selon les mesures
- Ajuster et fixer les plaques de plâtre sur les structures métalliques ou en bois
- Monter des cloisons ou faux-plafonds
- Appliquer des enduits, des bandes à joint
- Poser des plafonds suspendus
- Réaliser et lisser les joints
- Vérifier l'alignement et l'aplomb des structures montées
- Nettoyer le site d'intervention et ranger les outils

### Savoir-faire secondaires

#### Production, Construction, Qualité, Logistique

- Planter une zone de chantier
- Monter ou démonter un échafaudage
- Tracer les cloisons pour visualiser le travail à réaliser en contrôlant l'état des surfaces
- Installer des systèmes d'isolation thermique ou acoustique
- Poser des appareils électriques simples
- Collaborer avec des équipes pour coordonner les travaux
- Assurer la finition des surfaces et des angles
- Sélectionner les matériaux en fonction des besoins
- Utiliser un outil, une machine, un équipement, une installation
- Charger, décharger, manutentionner des produits
- Evaluer, prévenir, et gérer les risques et la sécurité

Transition écologique

Transition écologique

#### Coopération, Organisation et Développement de ses compétences

- Respecter les règles de Qualité, Hygiène, Sécurité, Santé et Environnement (QHSSE)
- Respecter les règles de sécurité dont le port des EPI et la tenue vestimentaire adaptée
- Interpréter les informations techniques et les plans de construction
- Communiquer à l'oral en milieu professionnel

Transition écologique

#### Pilotage, Gestion, Cadre réglementaire

- Organiser et planifier une activité

## Management, Social, Soins

- Transmettre une technique, un savoir-faire

## Développement économique

- Répondre aux attentes d'un client

## Savoir-être professionnels

---

- Avoir l'esprit d'équipe
- Faire preuve de rigueur et de précision
- Organiser son travail selon les priorités et les objectifs

## Savoirs

---

### Normes et procédés

- Lecture de plans et de schémas
- Prise d'aplomb et de niveau
- Normes qualité
- Gestion des déchets de chantier
- Normes de sécurité sur les chantiers
- Maintenance des équipements de chantier

Transition écologique

### Produits, outils et matières

- Caractéristiques des matériaux isolants
- Caractéristiques du placoplâtre
- Caractéristiques des profilés
- Propriétés du plâtre
- Caractéristiques du stuc

### Techniques professionnelles

- Techniques de collage
- Techniques d'application d'enduit
- Techniques de ponçage
- Techniques de lissage
- Techniques d'équerrage
- Techniques de mesure et traçage
- Utilisation de niveaux laser
- Techniques de coupe de matériaux
- Techniques d'isolation thermique et acoustique

## Contextes de travail

---



### Conditions de travail et risques professionnels

- Au domicile d'un particulier
  - En atelier
  - Port d'équipement de protection individuelle (EPI) : gants, chaussures, casque, protections auditives
  - Station debout prolongée
  - Sur chantier
- 



### Horaires et durée du travail

- Travail en journée
- 



### Statut d'emploi

- Salarié secteur privé (CDI, CDD)
- 

## Secteurs d'activité

- Bâtiment et travaux publics (BTP)