

<b>PLAQUISTE</b>	<b>CORRESPONDANCE FICHES ROME</b>
	F 1604– Montage d'agencements
<b>APPELLATIONS MÉTIERS</b>	
Plaquiste Plaquiste enduiseur / enduiseuse Plâtrier-plaquiste / Plâtrière-plaquiste Jointeur / Jointeuse plaquiste Monteur / Monteuse d'agencement en isolation thermique Monteur (se) d'agencement en isolation thermique et phonique Monteur / Monteuse en agencement	Monteur / Monteuse en agencement Monteur / Monteuse en faux-plafonds Monteur / Monteuse en éléments pré-fabriqués Monteur / Monteuse plaquiste Monteur / Monteuse plaquiste en agencement Monteur jointeur / Monteuse jointeuse plaquiste
<b>DÉFINITION DU MÉTIER</b>	
<p>Procède à l'assemblage de panneaux préfabriqués (agglomérés, stratifiés, placoplâtre) selon les règles de sécurité. Effectue le montage et la pose de cloisons, de doublages, de sols ou de faux-plafonds pour corriger les caractéristiques géométriques ou acoustiques d'une pièce, isoler un bâtiment ou agencer un intérieur à des fins diverses (magasins, ...). Peut agencer des cuisines, des stands et des bâtiments modulaires préfabriqués.</p>	
<b>CONDITIONS D'ACCÈS</b>	
<b>Niveau V</b> CAP Plâtrier plaquiste CAP Monteur en isolation thermique acoustique BEP Agencement Titre Professionnel plaquiste/ Titre Professionnel plâtrier T P poseur de menuiseries et d'aménagements intérieurs	<b>Niveau IV</b> BP Plâtrerie plâque TP Chef d'équipe aménagement finitions
<b>ACTIVITÉS DE BASE</b>	<b>COMPÉTENCES ASSOCIÉES</b>
<p><b>Implanter et sécuriser</b> le chantier par l'installation d'échafaudages, de gardes de corps anti-chutes, de lignes de vie, et des stocks de matériaux</p> <p><b>Réaliser et fixer</b> des huisseries, encadrements et montants en fonction des réservations ou des ouvertures</p> <p><b>Fixer l'ossature</b> et y poser des sols et des plafonds suspendus</p> <p><b>Monter des cloisons</b> et des doublages en panneaux</p> <p><b>Jointoyer et renforcer</b> la structure des panneaux</p>	Lecture de plan Prise de mesures - Prise d'aplomb et de niveau Equerrage Règles et consignes de sécurité Caractéristiques des bois et dérivés du bois Caractéristiques des profilé - Caractéristiques du placoplâtre Techniques de traçage Techniques de collage Techniques d'application d'enduit
	<b>QUALITÉS ATTENDUES</b>
	Maîtriser des savoir-faire diversifiés Etre soigneux et précis Etre rapide et propre Avoir le sens de l'esthétique Etre créatif Savoir travailler en équipe Savoir coordonner son activité avec les autres corps de métier (peintre, électricien, plombier...)

## CONDITIONS D'EXERCICE

L'activité de cet emploi/métier s'exerce sur des chantiers de construction, des sites industriels au sein d'entreprises du bâtiment, d'entreprises artisanales, de sociétés de services parfois en contact avec des clients. Elle peut impliquer des déplacements et un éloignement du domicile de plusieurs jours.

Elle peut s'exercer les fins de semaine et être soumise à des astreintes.

Elle peut s'effectuer en hauteur et impliquer le port de charges.

Le port d'équipements de protection (chaussures de sécurité, gants, ...) est requis.

## ENVIRONNEMENT DE TRAVAIL / CONTRAINTES PHYSIQUES

Exposition aux intempéries sur les chantiers : froid, humidité, chaleur, rayonnement solaire

Travail en hauteur

Exposition à certaines poussières dont certaines peuvent être cancérogènes, surtout pour les chantiers de rénovation

Vibrations et bruits des outils portatifs

Contraintes visuelles : travail en lumière artificielle le plus souvent

Port de charges lourdes et/ou volumineuses pour le chargement/déchargement des matériaux + port des outils portatifs

Contraintes posturales : bras en l'air, au dessus du cœur, à genou, accroupi, déplacements sur échelles - Gestes répétitifs.

### MACHINES ET OUTILS UTILISES

Outils à main (truelles, couteaux)  
Seau, auge  
Taloche  
Règle de plâtrier  
Lisseuse  
Visseuse plaquiste  
Perforateur burineur

### PRODUITS ET MATERIAUX UTILISES

Briques (cloison, plafond, doublage) :  
briques ordinaires, carreaux de plâtre...  
Placoplatre, sac de plâtre  
Colles, enduits de finition

### AGENTS CHIMIQUES

Résines, polyuréthane,  
isocyanates.  
Amiante éventuellement dans  
les bâtiments anciens

### RISQUES PROFESSIONNELS

Blessures des mains, plaies ou écrasements des membres  
Chutes de hauteur ou de plain-pied, aggravée parfois selon le lieu de travail (eau, four)  
Lombalgies d'effort  
Projections de corps étrangers dans les yeux  
Electrocution  
Accidents ostéo-articulaires aigus aux postes de découpe des matériaux plâtre : cervicalgies, dorsalgies, lombalgies  
Accident de la circulation à l'intérieur et à l'extérieur de l'entreprise

### MALADIES PROFESSIONNELLES

- Affections provoquées par les huiles et graisses d'origine minérale ou de synthèse
- Affections périarticulaires provoquées par certains gestes et postures de travail
- Périonyxis et onyxis (inflammation de la base et des replis cutanés latéraux de l'ongle).
- Affections chroniques du rachis lombaire provoquées par la manutention manuelle de charges lourdes

### SURVEILLANCE MEDICALE

Surveillance Médicale Renforcée en cas d'exposition à des agents chimiques dangereux

### PREVENTION COLLECTIVE

Définition des zones de déplacement et de circulation  
Organisation des manutentions des matériels et matériaux  
Aménagement des zones de stockage des matériaux, en particulier des substances dangereuses  
Utilisation de machines outils aux normes  
Utilisation d'échafaudages et de systèmes antichutes conformes à la réglementation  
Affichage obligatoire des consignes  
Formaliser pour chaque chantier la procédure d'urgence en cas d'accident  
Mettre des trousse de soins d'urgences sur les chantiers

### PROTECTIONS INDIVIDUELLES

- 🧯 Casque de chantier
- 🧯 Chaussures de sécurité
- 🧯 Lunettes de protection