

## Constructeur à sec / Plaquiste (H/F)

Poser des plaques de plâtres pour en faire des cloisons sèches est comme un jeu de construction grandeur nature, un vrai puzzle qui vise à donner forme à une pièce.

Si le domaine du bâtiment t'intéresse et qu'assembler des plaques diverses te plairait, le métier de constructeur à sec / plaquiste s'offre à toi.

En tant que constructeur à sec / plaquiste, tu réaliseras des constructions sèches telles que des cloisons légères, le tout en tenant compte de la protection thermique (chaleur et froid), de la protection acoustique, de la protection anti-feu et de la radioprotection pour ce qui est des espaces intérieurs et extérieurs.

Tu réaliseras des revêtements de murs et de plafonds à l'aide de plaques de plâtre, de bois, de PVC ou d'autres matériaux, ainsi que des soubassements. Tu mettras en place de nouvelles cloisons et réaliseras des plafonds suspendus ou des revêtements muraux à l'aide de matériaux légers. Tu y intégreras également des matériaux d'isolation afin d'améliorer l'isolation thermique ou phonique.

Si tu choisis d'exercer cette activité, tu poseras en outre des chapes sèches, monteras des fenêtres, des portes ou des éléments vitrés, ainsi que des éclairages au plafond et des luminaires. Tu interviendras souvent sur des chantiers différents, tant à l'intérieur des bâtiments qu'en extérieur.

Tu travailleras principalement au sein d'entreprises spécialisées dans les constructions à sec, dans le travail du stuc, dans la construction acoustique et l'aménagement d'objets mais aussi dans les entreprises du bâtiment.

## ACTIVITÉS ET TÂCHES

## FICHE MÉTIER

### Constructeur à sec / Plaquiste (H/F)

- Réaliser des constructions sèches telles que des cloisons légères
- Confectionner des revêtements de murs et de plafonds à l'aide de plaques de plâtre, de bois, de PVC ou d'autres matériaux
- Réaliser des soubassements
- Poser des chapes sèches
- Monter des fenêtres, des portes, des éléments vitrés, des éclairages au plafond et des luminaires

## QUALITÉS ET PROFIL

- Être prudent
- Savoir faire preuve de flexibilité (chantiers constamment différents)
- Être soigneux
- Maîtriser les règles pratiques et techniques en la matière
- Disposer de connaissances approfondies en mathématiques et en physique

## FORMATION

Les diplômes préparant à la profession sont le TRF (Apprentissage transfrontalier).

### FORMATION TRF

La formation menant à un diplôme correspondant au DAP dans ce métier est actuellement organisée en apprentissage transfrontalier.

Les conditions d'accès minimales à la formation menant à un diplôme étranger correspondant au DAP dans ce métier dépendent des conditions d'accès définies par les différents établissements scolaires.

La formation menant à un diplôme étranger correspondant au DAP (diplôme d'aptitude professionnelle) dans cette profession s'étend sur 3 années. Elle est réalisée sous contrat d'apprentissage suivant la voie de formation dite «

## FICHE MÉTIER

### Constructeur à sec / Plaquiste (H/F)

concomitante » :

- se déroule donc d'une part dans une entreprise au Luxembourg (formation pratique) et
- d'autre part dans un lycée technique à l'étranger (formation en milieu scolaire).

La reconnaissance du diplôme peut être demandée auprès du service de la reconnaissance des diplômes du Ministère de l'Éducation nationale, de l'Enfance et de la Jeunesse.

## FICHE MÉTIER

### Constructeur à sec / Plaquiste (H/F)

## FORMATION

### INDEMNITÉS D'APPRENTISSAGE (INDICE 944.43)

L'apprenti touche mensuellement une indemnité d'apprentissage de son patron formateur.

### Règlement grand-ducal du 21 juillet 2023

1. déterminant les professions et métiers dans le cadre de la formation professionnelle
2. fixant les indemnités d'apprentissage dans les secteurs de l'artisanat, du commerce, de l'Horeca, de l'industrie, de l'agriculture et du secteur santé et social (INDICE 944.43)

FORMATIONS ORGANISÉES EN APPRENTISSAGE TRANSFRONTALIER (TRF)	
Brut:	Mensuel
1ère année:	787.18 €
2ème année:	918.36 €
3ème année:	1246.36 €



Scanner le code QR  
pour voir le métier en  
ligne