

C
A
P

Carreleur mosaïste

Le-a carreleur-euse mosaïste réalise le revêtement des sols et des murs aussi bien à l'intérieur (cuisines, salles de bains...) qu'à l'extérieur (façades, terrasses...).

Il-elle intervient après le-a maçon-ne et le-a plâtrier-ère. À partir des instructions du-de la chef-fe d'entreprise ou du-de la chef-fe d'équipe, le-a carreleur-euse mosaïste prépare et réalise les revêtements.

Pour réaliser son activité il-elle doit :

- Lire les plans et les documents d'exécution
- Effectuer le relevé de son ouvrage
- Préparer le support sur lequel sera appliqué le revêtement
- Préparer la disposition des carreaux, les couper et réaliser un mortier
- Tirer une chape (l'enduit imperméable destiné à empêcher les infiltrations d'eau)
- Dresser un mur en utilisant des outils (truelle, niveau)

Une fois ce travail effectué, le-a carreleur-euse enduit le support de colle ou de ciment, pose les carreaux et fait les joints. Pour finir, il-elle vérifie l'alignement, le niveau, la qualité des coupes et l'esthétisme final.

Débouchés

Le métier s'exerce au sein de petites entreprises artisanales travaillant sur des chantiers de particuliers (maisons, piscines...) ou pour le compte de grands groupes du BTP, responsables de travaux d'envergure (hôtel, hôpital, métro...).

Sur les petits comme sur les gros chantiers, le travail ne manque pas, et le-a carreleur-euse mosaïste n'a aucun mal à décrocher un emploi. Des débouchés particulièrement dans les entreprises de plomberie, de peinture, de carrelage, de décoration et d'aménagement intérieur.

Avec de l'expérience, il-elle peut exercer en qualité de chef-fe d'équipe, de conducteur-trice de travaux sur de grands chantiers ou bien encore s'installer à son compte.

Le contexte est favorable à l'entrée des femmes dans ce métier, qu'elles sont de plus en plus nombreuses à apprécier.

Métier accessible :

- Carreleur-euse mosaïste

Accès à la formation

- Après la troisième, en 2 ans.
- Après un CAP du même secteur, en 1 an.

Statistiques

En 2015, Formation peu demandée : moins de 0,8 demande pour 1 place

Programme

Matières	Horaires hebdomadaires	
	1 ^{re} année	2 ^e année
Français, histoire-géographie éducation civique	4h	4h
Mathématiques –sciences physiques et chimiques	3h30	3h30
Langue vivante	2h	2h
Arts appliqués et cultures artistiques	2h	2h
Education physique et sportive	2h30	2h30
Prévention santé environnement	1h	1h30
Enseignement technologique et professionnel	18h	17h
Enseignements facultatifs :		
Atelier d'expression artistique	2h	2h
Atelier d'éducation physique et sportive	2h	2h

Descriptif des matières

Outre l'enseignement général commun à tous les CAP, la formation apporte des connaissances spécifiques.

Enseignement technologique et professionnel :

- **Techniques de coupe et de pose** : les élèves apprennent à couper le carrelage proprement, sans le casser, à bien répartir les carreaux sur la surface, à réaliser des joints. L'enseignement inclut une partie maçonnerie pour savoir réaliser des supports en plâtre et monter un petit mur, par exemple.
- **Etude des matériaux** : les élèves connaissent les différents revêtements, les produits de liaison, les supports, leurs caractéristiques. Ils savent choisir le matériau en fonction de l'ouvrage à réaliser.
- Les élèves réalisent aussi des **dessins de définition**. Ils apprennent à lire un plan d'architecte, un dessin d'ensemble ou de détail et connaissent les conventions de représentation du bâtiment. Ils apprennent à prendre des mesures, à calculer des surfaces, des périmètres.
- **Expression graphique** : étude des motifs décoratifs, de l'harmonisation des couleurs...

Les élèves apprennent à travailler en toute sécurité.

Stages

14 semaines de stage en entreprise, réparties sur les deux ans

Examen

Unités professionnelles :

- Analyse d'une situation professionnelle, coeff. 4
- Réalisation d'ouvrages courants en carrelage, coeff. 9 (dont coeff. 1 pour la prévention santé environnement)
- Réalisation de mosaïque et travaux spécialisés, coeff. 4

Unités d'enseignement général :

- Français et histoire – géographie – éducation civique, coeff. 3
- Mathématiques – sciences physiques et chimiques, coeff. 2
- Education physique et sportive, coeff. 1
- Epreuve facultative : Langue vivante étrangère

Poursuites d'études

Même si ce diplôme prépare à l'exercice d'un métier, des poursuites d'études sont cependant envisageables.

Par exemple :

- Bac pro Technicien du bâtiment : organisation et réalisation du gros oeuvre
- Bac pro Aménagement et finition du bâtiment
- Bac pro Technicien d'études du bâtiment option études et économie

CAP Carreleur mosaïste

Reproduction même partielle interdite sans autorisation et indication de la source. ONISEP
Picardie

- BP (brevet professionnel) Carrelage mosaïque
- BP maçon
- BP peinture revêtements
- BP plâtrerie et plaque
- CAP Solier-moquetteste

Où se former en Nouvelle Calédonie ?

• En lycée public

- LP Pétro Attiti, NOUMEA

en savoir +

- www.onisep.fr
- www.monstageenligne.fr
- www.cap-btp.com
- www.ffbatiment.fr

Consultez les documents * de l'ONISEP

- Guides régionaux « Après la 3e » ; « Après le CAP »
- Zoom « Les métiers du bâtiment »
- Diplômes « Du CAP au BTS / DUT »

Vous les trouverez au CDI de votre établissement ou au centre d'information et d'orientation (CIO) de Nouméa :
10, rue Georges Baudoux
98845 Nouméa
Tel (687) 27.53.28 www.cio@ac-noumea.nc

N'hésitez pas à rencontrer un-e conseiller-ère d'orientation-psychologue.