



# CAP Carreleur Mosaïste

- Formation de niveau 3
- Code RNCP : 39328
- Mise à jour : 20.01.2026



1 Semaine  
Au CFA



2 Semaines  
En entreprise

## PRÉ-REQUIS

Savoir lire, écrire et compter  
Fin de cycle collège ou niveau assimilé et/ou entretien de positionnement

## ADMISSION

Apprentissage (15 à 29 ans) et sans condition d'âge pour les personnes reconnues travailleurs handicapés, sportifs de haut niveau et ayant un projet de création ou reprise d'entreprise nécessitant un diplôme  
Professionnalisation (29 ans et +)  
Formation continue / CPF

## DURÉE STANDARD

2 ans, soit 805 heures au CFA  
Des aménagements de durée sont possibles sous conditions.

## TARIFS

Contrat d'apprentissage et contrat de professionnalisation : frais de formation pris en charge par l'OPCO de l'entreprise, conformément à la grille tarifaire de France Compétences.  
Formation continue : selon votre situation, nous consulter.

## CONDITIONS D'ACCESSIBILITÉ

Nos formations sont accessibles aux personnes en situation de handicap.

## RENTRÉE STANDARD

Septembre / Octobre  
Entrée possible en formation tout au long de l'année. Un parcours personnalisé est proposé après analyse de votre besoin et des objectifs de la formation.

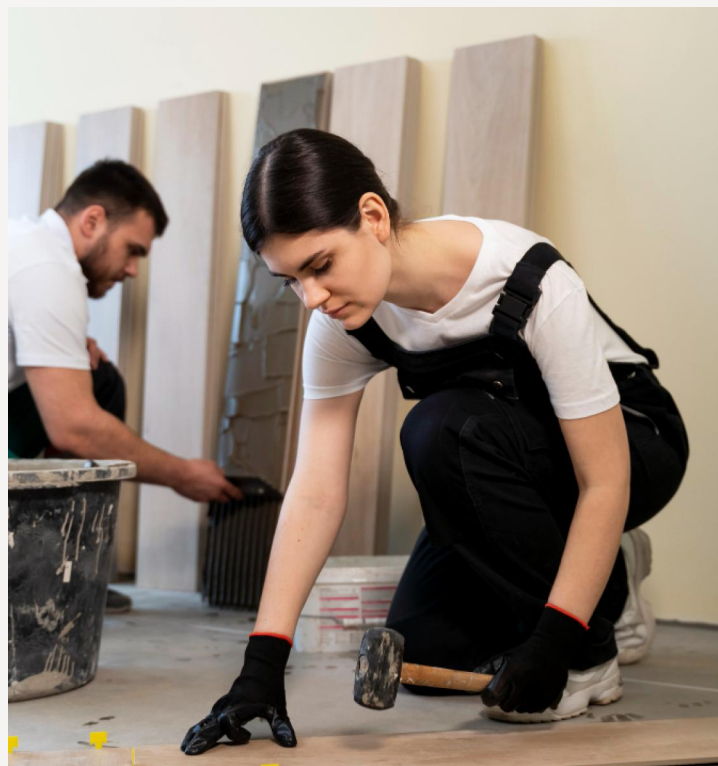
## MÉTIERS VISÉS

Carreleur-Mosaïste

## Objectif de la formation

Le carreleur mosaïste intervient à l'intérieur et à l'extérieur, sur des bâtiments neufs ou anciens, privés ou publics, dans le cadre de la construction, de la restauration ou de la réhabilitation de logements, maisons, bureaux, commerces, bâtiments industriels, etc.

Le métier de carreleur mosaïste évolue en fonction de nouvelles réglementations (transition énergétique, réglementation acoustique, accessibilité des locaux...). Celles-ci exigent de construire des bâtiments toujours plus performants. Cela implique la mise sur le marché de produits nouveaux nécessitant une évolution permanente des compétences pour leur mise en œuvre.



## PROGRAMME DE LA FORMATION

### Connaissances et acquisition de compétences professionnelles dans les domaines de :

#### Étude et préparation d'une intervention

- Compléter et transmettre des documents, décoder un dossier technique, choisir les matériaux et les outillages, déterminer les besoins en matériaux.

#### Réalisation et contrôle d'un ouvrage courant

- Organiser son intervention, sécuriser son intervention.
- Préparer les supports, implanter et répartir.
- Réaliser des systèmes de protection à l'eau, réaliser des chapes ou des formes.
- Construire des éléments modulaires et en panneaux à carreler.
- Poser des revêtements collés, poser des revêtements scellés.
- Gérer ses besoins en matériaux et en matériels en cours de travaux.
- Contrôler la nature et la conformité des supports, contrôler le travail réalisé en cours d'exécution et en fin de travaux.

#### Réalisation de travaux spécifiques

- Échanger et rendre compte oralement ou par écrit.
- Poser des revêtements sur plots, poser des éléments et des accessoires, poser des sous-couches isolantes.
- Réaliser des systèmes d'étanchéité.

### Connaissances en matière de santé et sécurité professionnelles

Sauveteur Secouriste au Travail, R408 (Montage, travail en hauteur, PRAP, HOBO 1, AIPR, utilisation et démontage des échafaudages de pied) Prévention Santé Environnement.

### Connaissances générales associées aux connaissances professionnelles

Enseignement général : Français, Histoire, Géographie, Enseignement Moral et Civique, Anglais, Mathématiques, Physique-Chimie, éducation Physique et Sportive, Prévention Santé.

### Méthodes pédagogiques



Rythme alternée  
CFA/Entreprise



Enseignements en  
digital learning



Livret  
d'apprentissage  
(suivi de la formation  
au CFA)



Innovation  
pédagogique  
parcours BIM,  
ambassadeurs de la  
rénovation

### Outils et moyens techniques



Plateaux techniques  
et pédagogiques



Salles de cours  
connectées



Malette d'outillage  
individuelle et  
collective



L'organisation de la  
formation  
(planning, résultats,  
absences)

### Modalités d'évaluation

Évaluation tout au long de la formation.

Évaluation certificative réalisée sous la forme de contrôle en cours de formation (CCF) ou d'examen final.

### Poursuite de formation à l'issue de cette formation

- BP Carreleur

### Durant la formation



Prévention-Santé-  
Environnement (PSE)



Santé Sécurité au Travail  
(SST)



Habilitation Electrique B1V



Mobilité Européenne



Excellence des Métiers



Innovation



#### Montpellier

375 rue Emile Picard 34080 Montpellier  
04 67 84 51 61 - montpellier@btpcfa-occitanie.fr

#### Perpignan

Tecnosud – 205 rue Félix Trombe 66100 Perpignan  
04 68 55 38 88 - perpignan@btpcfa-occitanie.fr

#### Toulouse

3 impasse Georges Dazet 31100 Toulouse  
05 62 87 86 20 - toulouse@btpcfa-occitanie.fr

#### Muret

21 rue Jean-François Romieu 31600 Muret  
05 61 16 85 20 - muret@btpcfa-occitanie.fr

#### Méjannes-lès-Alès

135 avenue Antoine Emile 30340 Méjannes-lès-Alès  
04 66 61 30 92 - mejannes@btpcfa-occitanie.fr

### Vous souhaitez en savoir plus ?

Pour faciliter votre recherche d'entreprise et découvrir nos métiers :  
[www.btpcfa-occitanie.com](http://www.btpcfa-occitanie.com)



Retrouver le taux de réussite et d'insertion et  
plus d'information sur le site internet

