

## Maçonnerie, carrelage, taille de pierre

# Béton ciré

**Perfectionnement** - Attestation de formation -

Informations	Public	Cadre de financement
<ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; Durée 2 jours.</li> <li>&gt; Formation Continue</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; Professionnels du bâtiment, artisans ou salariés d'entreprise : Maçons, Peintres décorateurs-Carreleurs-Soliers-Chapistes-Dallagistes.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; Plan de formation entreprise, CPF, Financement individuel</li> </ul>

### Prérequis

Connaissances de base en bâtiment, maçonnerie ou peinture.

Expérience significative dans le BTP.

### Informations sur le métier

#### Objectifs

- Connaître le marché et les techniques disponibles pour réaliser des murs, sols et plans de travail en Béton Ciré.
- Analyser les désordres et les pathologies identifiés.
- Développer les techniques et cycles d'application. (Préparation et correction de surface, cycles de mise en oeuvre pour la réalisation de murs, sols et plans de travail, finition et entretien).
- Maîtriser l'information des clients d'un point de vue technique et commercial.

#### Contenus

- Présentation du procédé.
- Préparation mécaniques et chimiques des surfaces.
- Démonstration d'application de la résine primaire Epoxy.
- Préparation et application de la première couche de masse à l'aide des différents outils.
- Présentation, préparation et application de la couche de finition colorée.
- Présentation et application du Béton Ciré sur murs et escalier, dont pulvérisation.
- État des risques et problèmes rencontrés.
- Démonstration et application de l'effet métal.
- Ponçage des panneaux réalisés.
- Présentation et application des types de Vernis.
- Théorie - État du marché.
- Aide à la conception des devis.
- Intervention commerciale du fabricant.
- Évaluation de la formation.

#### Méthode pédagogique

- Présentation théorique : Powerpoint...
- Points techniques et démonstration de mise en oeuvre.
- Échanges.

#### Évaluation

Attestation de formation.

#### Évolution possible

Stage béton imprimé.

**S'inscrire à cette formation :**

**ANGLET - LONS**

Tél : 05 59 63 87 57  
3, allée de Bellevue  
64600 ANGLET

**ARRAS Université des Compagnons**

Tél : 03 21 48 23 88  
23, avenue Paul Michonneau  
62000 ARRAS

**BORDEAUX**

Tél : 05 57 54 23 80  
6, avenue Jean Alfonséa BP 90  
33271 FLOIRAC CEDEX

**GRENOBLE**

Tél : 04 76 23 06 19  
15, avenue Grugliasco  
38130 ÉCHIROLLES

**LYON**

Tél : 04 78 53 22 00  
49, rue Feuillat  
69003 LYON

**ORLÉANS**

Tél : 02 38 70 53 00  
23, rue Gustave Eiffel ZAC des 4 Cheminées  
45380 LA CHAPELLE ST MESMIN

**PARIS**

Tél : 01 60 35 02 98  
2, rue de Guermantes  
77400 ST THIBAUT DES VIGNES

**TOULOUSE**

Tél : 05 62 47 41 77  
10-12, rue Agricole Perdiguier  
31830 PLAISANCE-DU-TOUCH