

Sols Décoratifs millimétrique, coulé et appliqué

Le béton est un matériau composite fabriqué à partir de granulats (sable, gravillons) agglomérés par un liant généralement à prise hydraulique.

Mais les aspects de finition béton peuvent être très variés : bruts ou polis, colorés ou naturels, lisses ou rugueux, matifiés...

Le béton est de plus en plus utilisé pour son aspect décoratif. Il peut être teinté, lissé, ciré, poli, façon pierre, stuqué...

Il s'intègre partout en sol, mur, mobilier, particulièrement dans nos espaces contemporains.

Module de 35h

Objectif : Acquérir la capacité de mettre en œuvre des sols décoratifs (bétons, ragréages, stucs, empreintes, trames, auto-nivelant...)

Ce module fait partie du bloc 4 : **Composition et réalisation de chapes** de la certification Matériste Coloriste en Décor de Sols

Horaires : Du lundi au vendredi – 8h45 à 12h45 et de 14h00 à 17h00

La formation se déroule sur le site de l'EEAM : 30, côte de l'Abattoir – 81000 Albi



Modalités

PUBLICS CONCERNÉS

Chef d'entreprise, artisans, salariés du bâtiment, artistes, plasticiens, architectes d'intérieur, décorateur, designer, restaurateurs, demandeurs d'emploi, particuliers s'inscrivant dans un projet professionnel.

PRÉREQUIS

Les candidats doivent posséder une certification de niveau 3 ou présenter une expérience équivalente.

PRÉCONISATIONS

Maîtriser les compétences clés en mathématiques et en français

Pas de contre-indication médicale pour le port de charges lourdes, station debout, travail en hauteur et allergies.

Esprit d'équipe et d'esthétique

Nous nous réservons le droit d'annuler l'atelier si le nombre de participants n'est pas suffisant. Les acomptes seront remboursés ou reportés sur une autre session.

E.E.A.M. – 30 côte de l'Abattoir – 81000 ALBI - FRANCE

Tel : (+33) 05.63.33.23.76 – coordination@artematieres.com – www.artematieres.com

Siret 45141681200027 – Code APE 8559A – NDA : 73810067781

Contenu de la formation – 5 jours – 35 heures :

Sol décoratif millimétrique, coulé et appliqué :

- Les ragréages auto-nivelant, fibrés, ou non fibrés :
 - Conditions d'utilisation, DTU et législation
 - Etude des supports
 - Joints de dilatation, primaires d'accroche et blocage des fonds.
 - Application de plusieurs types de produits auto-nivelant.
- Les stucs pelliculaires :
 - Formulations et compositions
 - Epaisseurs et granulométries
 - Résines et acétates
 - Colorations et pigments
 - Les adjuvants
 - Les effets de surface et de matière
- Les traitements de finition :
 - Cires, huiles dures naturelles
 - Bouches pores et cires acryliques
 - Résines mono composantes et bi- composantes ; polyuréthanes et époxy.
 - Finitions antidérapantes (douches et pièces d'eau)
- Patines

Matériel à apporter :

- Tenue de travail
- Mètre
- Crayon
- Truelle
- Lisseuse (grande et petite)
- Cutter



MODALITES PEDAGOGIQUES - RECONNAISSANCE

Modalités pédagogiques

- Formation en salle
- Travaux collaboratifs avec partage d'expérience et de pratiques
- Accompagnement individualisé

Modalités d'évaluation :

Fiche d'évaluation formative

Épreuve esthétique en fin de parcours du bloc de compétences soit 5 ateliers – QCM

Reconnaissance :

- Attestation de formation
- Si vous avez une reconnaissance de la qualité de travailleur·euse handicapée (RQTH), nous vous proposons un point avec notre référent handicap pour adapter votre parcours de formation à vos spécificités

Informations pratiques

Albi est situé à 70km de Toulouse. La gare Albi-ville se trouve à proximité, environ 12 minutes à pied :

<https://www.sncf.com/fr>

De nombreux hébergement locatifs sont disponible dans le secteur Albigeois (Appartement, chambre d'étudiant, hôtel, camping, ...).

N'hésitez pas à consulter les offres sur :

- AirBNB, <https://www.airbnb.fr/>;
- Le bon coin, <https://www.leboncoin.fr/>;
- Trivago, <https://www.trivago.fr/>.

