

Sols Décoratifs en résine à effet 3D

Les résines offrent de multiples possibilités pour revêtir vos sols. Leurs faibles épaisseurs, leurs aspects de finition béton ciré, polis, mat ou au contraire très brillants, ainsi qu'un large choix de coloris, permettent de les adapter aussi bien au bâti traditionnel que contemporain.

Module de 21h

Objectif : Être capable d'identifier les produits et outils nécessaires à la mise en œuvre de la résine 3D. analyser un support en neuf ou en rénovation, être autonome pour la pose de la résine. Savoir déterminer les solutions selon le support. Formation pratique de pose et comment vendre le produit.

Ce module fait partie du bloc 6 : **Composition et réalisation de finitions millimétriques** de la certification Matière 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

Date Inscriptions au 05 63 33 23 76 ou contact@artematieres.com.

Il est possible d'obtenir une prise en charge pour financer votre formation ou une partie grâce, entre autres, aux organismes suivants : OPCO, France Travail ... Pour découvrir les possibilités contactez-nous. Le programme des formations courtes est disponible sur notre site .

Date limite d'inscription : 15 jours ouvrés avant le démarrage de la formation

PUBLICS CONCERNÉS

Maçon, peintre, matière Coloriste, demandeur d'emploi, salarié du bâtiment, designer, tous artisans du bâti ou artisans d'art désireux d'apprendre les techniques de la peinture décorative, ainsi que les plasticiens. Personnes en reconversion professionnelle, travailleurs en situation de handicap.

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
Ne pas avoir de contre-indication médicale pour le travail Physique (Adaptable aux personnes RQTH), 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 – 3 jours – 21 heures :

Jour 1 et Jour 2 : Résines décoratives (14h)

- Les différents sols : industriels, commerciaux, habitat...
- Analyse des classements et des besoins
- Généralités sur les résines de sol : les produits, les entreprises, les applicateurs, description des chantiers, la sécurité.
- Etude des fiches techniques des différentes résines (époxy, polyuréthane, acrylique ..) et fiches de données de sécurité, prévention collective et individuelle.
- Etude et analyse des supports selon leur typologie , caractéristiques des supports (dalle, chape, planchers, sol chauffant...)
- Travaux préparatoires : décapage, dépoussiérage, dégraissage, mesure du taux d'humidité.
- Mise en œuvre : contrôle des conditions d'application et traitements des points particuliers, (ancrage, fissures, joints de retrait..)
- Etude et présentation de l'outillage
- Mise en œuvre du Traitement primer couche d'accrochage, préparation du produit et application.
- Mise en œuvre d'une résine époxydique colorée et unie, préparation et application.
- Préparation d'échantillons
- Etude DTU revêtement de sol collés à base de résine de synthèse : Cahier des clauses techniques, cahier des clauses spéciales et critères généraux de choix des matériaux.
- Travaux préparatoires à la pose d'une résine époxydique béton flamme : décapage, dépoussiérage, dégraissage, mesure du taux d'humidité.
- Mise en œuvre d'une résine époxydique colorée béton flamme, préparation, mélange et application.
- Etude des protections et des traitements de finition
- Mise en œuvre des traitements de finition : préparation et application des produits de finitions
- Etude et analyse du marché de la résine pour les sols décoratifs
- Etude de prix des différents produits
- Etude et réalisation d'un devis pour revêtement de sol en résine de synthèse.

Jour 3 : Résines décoratives 3D (7h)

- Compréhension de la résine et savoir diagnostiquer les supports et les traiter.
- Les primaires d'accroches.
- Les règles et préconisations de mise en œuvre.
- Préparation du support.
- Application du tir à zéro.
- Théorie, briefing.
- Technique de mise en place de l'image 3D.
- Coulage de la résine à effet 3D. Debriefing

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.



Matériel à apporter :

- Tenue de travail
- Peigne de 4 mm à dents pointues
- Bloc-notes
- Crayon
- Cutter
- Lisseuse plastique souple
- Maroufleur
- Platoir plastique
- Couteau de peintre de 10 cm
- Mètre
- Chiffons
- Masque à cartouches

MODALITES PEDAGOGIQUES – RECONNAISSANCE

Modalités pédagogiques

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

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.

Modalités d'évaluation :

Fiche d'évaluation formative

Épreuve esthétique en fin de parcours du bloc de compétences soit 2 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

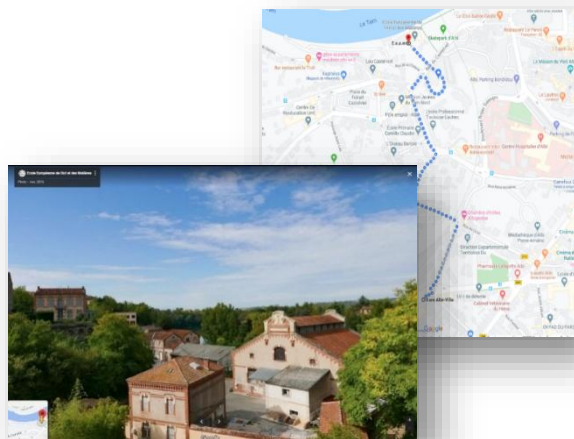
Albi est situé à 70km de Toulouse. La gare Albi-ville se trouve à proximité, environ 12 minutes à pied :

<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/>.



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.