

Module Stucs modernes en aplat

Ce sont des enduits de chaux très fins, pelliculaires. Leur matière translucide leur permet superpositions, transparences, jeux de lumières et d'ombres.

Ils peuvent se décliner à l'infini avec pigments et oxydes et présenter toutes sorte d'aspects de matières et de transparences.

Ce sont des enduits « tous terrains », capables de s'appliquer pratiquement partout: sur placo- plâtre, sur plâtre, sur supports peints ou laqués, sur tous types d'enduits, sur contreplaqué. Ils s'appliquent également en façades et sont d'excellentes protections contre les intempéries.

MODULE DE 35 H (5 jours)

ATELIER STUC MODERNE EN APLAT

Atelier : 5 jours

Public : Maçon, peintre, plâtrier, salarié, tout artisan désireux d'apprendre les techniques des stucs modernes en aplat.

Lieu de formation : E.E.A.M. - 30, côte de l'Abattoir - 81000 Albi

Tarif :

Nous consulter, possibilité de prise en charge par les fonds de formation.

Groupe maximum de 10 personnes.

Horaires :

8h45—12h45 / 14h00-17h00

E.E.A.M.

ECOLE EUROPEENNE DE L'ART ET DES MATIERES

30 Côte de l'Abattoir
81000 ALBI

Téléphone : 05-63-33-23-76
Télécopie : 05-63-57-97-71
Messagerie : info@artematieres.com
Web : www.artematieres.com
N° SIRET : 45141681200027
Code APE : 8559A
N° d'activité : 73.81.00677.81

OBJECTIF :

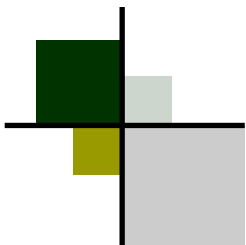
Savoir utiliser les adjuvants modernes pour permettre la formulation et l'application des stucs sur tous types de supports.



Inscription :

Au 05 63 33 23 76 (du lundi au vendredi) ou par mail info@artematieres.com.

Un acompte de 200€ vous sera demandé pour confirmer votre inscription.



Contenu de formation

- Analyse des types de supports admissibles: peinture, carrelages et faïences, placo- plâtre, enduits de ciment, de plâtre ou de chaux, contre- plaqué, bois, fer.
- Préparation des supports
- Formulation des stucs de chaux aérienne, hydraulique ou de ciment avec adjuvants: méthylcellulose, caséine et savon; acétates.
- Utilisation des pigments naturels et oxydes.
- Traitements de finition: huiles, cires, acryliques.
- Applications en pièces humides : cuisines et salles de bains et traitements de finition étanches.

Matériel à apporter :

- Lisseuse
- Truelles
- Langue de chat
- Crayon et mètre
- Blouse de travail



Vue de détail d'un stuc avec adjuvants



Ensemble de façades traitées en stucs adjuvés

Informations pratiques :

Gare SNCF à proximité. Possibilités d'hébergement en gîte, chambre d'hôtes, hôtel, camping.

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