

DECORS A LA CHAUX AERIENNE



DUREE : 2 JOURS (16 HEURES)

PUBLIC VISE :

Artisan Peintre, façadier, spécialiste de la rénovation, maître d'œuvre...

PRE REQUIS : Aucun

OBJECTIFS DE LA FORMATION :

Former à la mise en œuvre de la chaux sur supports anciens et modernes pour satisfaire aux exigences de qualité des maîtres d'ouvrages institutionnels, publics ou privés, et de plus en plus, à celles des particuliers soucieux de la qualité de leur construction.

PROGRAMME DE LA FORMATION

THEORIE

Le DTU 59.1 :

Réception des supports

Préparation des supports :

- maîtrise de la fissuration
- appréciation et régulation de l'absorption
- traitement des supports revêtus
- dressement des supports inadéquats

La coloration :

- initiation à la colorimétrie
- les formules pigmentaires
- les limites pigmentaires
- les mélanges stables
- principe de conception de teintes

Les types de chaux aérienne

PRATIQUE

Préparation des supports

Préparation et Mise en œuvre décorative (aspect structuré, lissé, pierre, brique, tadelack, stuc..)

Finalisation

CONTROLE DES CONNAISSANCES :

Chaque phase de la formation fait l'objet d'un contrôle permanent des connaissances et repose systématiquement sur les applications des mortiers à la chaux aérienne

OBJECTIFS PEDAGOGIQUES :

- Comprendre le principe de fonctionnement de la chaux dans le domaine de la construction
- Apprendre les spécificités dans le domaine de la décoration
- Etre capable de réaliser 10 finitions différentes – Application sur panneaux

Animation par un formateur qualifié

LIEU DE LA FORMATION : AXE DECORS – 16 RUE DE L'ERBONIERE – 35510 CESSON SEVIGNE

METHODE PEDAGOGIQUE :

- Apport théorique en salle de formation / Application en cabine individuelle
- Réalisation de 10 panneaux à emporter
- Bilan de fin de formation

VALIDATION : Attestations certifiant du suivi et de l'apprentissage des ateliers CHAUX AERIENNE

AXE DECORS

16 rue de l'Erbonière – ECOPOLE SUD EST – 35510 CESSON SEVIGNE
Tel : 02.90.01.54.82 – formation@axedecors.fr – www.axedecors.fr