

Créer de faux rochers en base acier et polystyrène avec matière et patines

•
Fabrication de décors

Créer de faux rochers en base acier et polystyrène avec matière et patines

Type de formation

Continue

Durée de la formation

70 heures.

Tarif

5000 euros HT.

Formation diplômante

Non

Temps partiel

Non

Formation courte

Non

Contrat de professionnalisation

Non

Apprentissage

Non

[Créer de faux rochers en base acier et polystyrène avec matière et patines](#)

Pré-requis

Aucun prérequis. Dossier complet avant le stage.

Programme

CONTENU DU STAGE « DÉCOUVERTE ET/OU PERFECTIONNEMENT » SUR 10 JOURNÉES

- Présentation et préparation du support en polystyrène avec éventuellement (et rarement) du grillage et/ou trame par exemple. Idem pour la partie acier.
- Identification des particularités à imiter (trous, strates, fissures, cassures, usures etc.) sur la roche choisie.
- Construction du support à base de polystyrène puis pose du support (grillage, nergalto etc.) si besoin. Idem pour la partie acier.
- Application du mortier fibré en 1ère couche (scratch) manuellement. Surface de travail prévue : de 1 et 4m² par stagiaire.
- Application manuelle (ou projection mécanique) de la passe de finition avec façonnage des formes générales.
- Pigmentation « à fresco » (frais sur frais) au compresseur et pistolet et/ou manuellement si besoin vis-à-vis du projet stagiaire.
- Sculpture des détails durant le séchage.
- Patines sur support « dur » (en cours de séchage) par application manuelle comme : pinceau, gouttelette, éponge, vaporisation etc.
- Usure artificielle du travail sec selon les différentes imitations.
- Théorie (par mises en situations) sur la protection des différents mortiers dans leur environnement réel : Ville, façade, intérieur, établissement recevant du public, zoos etc.

Coordonnées

Imipierre 7 RUE DE LA CROIX MARTINEAU

79160 France

[Voir le site](#)