

Pose d'émail Techniques

durée de formation : 4 jours, 35h

Prérequis: aucun

DEMANDER
DEVIS

Déroulement

(8^H-12^H 13^H-17^H)

Lun
Cours théorique: différentes techniques de pose d'un émail, et réserves
Préparation de pièces à émailler, des émaux et du matériel nécessaire
Démonstrations de chaque technique

Mar
Mise en pratique de toutes les techniques
Technique à la louche, pistolet, trempage, pinceau, rouleau
Réserves à la cire, scotch et papier

Mer
Emaillage de pièces avec différentes techniques de pose en superposition
Vérification des fonds selon l'émail utilisé (cirage)
Prise de note et expérimentations
18^H-20^H : Cours de dessin

Jeu
Techniques de projections (brosses, matières)
Emaux crispés
Débriefing.
17^H-18^H : Rangement de l'atelier et ménage



Objectifs

Connaitre des différentes techniques de pose d'un émail (trempage, louche, pistolet, main levée), ainsi que les superpositions).

Pratiquer ces différentes techniques.

Apprendre les différentes techniques de réserves pour décors ciblés (cire, scotch de masquage, latex, ...)

Respecter les règles de sécurité.

Vérifier ses finitions avant enfournement.

Méthode pédagogique

Apports théoriques

Apports techniques et démonstrations

Alternance temps collectif et temps individuel

Matériel CPIFAC

Pièces biscuitées, différents émaux (raku, faïence, grès oxydations et réduction), gants plastiques fin, masque, combinaison, papier de verre, scotch brit, mirettes scotch, cires, latex, papiers pour les réserves, pinceaux de différentes tailles et formes, brosse à dents, louches, casserole à bec, doseur avec bec, pinces d'émaillage, tamis, seaux et bassines, tasseaux, mixeur, pistolet, tournette

Matériel stagiaire

Tablier, gants, appareil photo, carnet de notes



centre professionnel international
de formation aux arts céramiques

CPIFAC

Céline Laurent

bat 121 parc de loisirs de la forêt de Haye

54840 Velaine-en-Haye



Accessible PSH



<https://www.facebook.com/cpifac/>



contact@cpifac.com



03 83 23 55 31



Visite interactive