

LUSTRES, MÉTAUX PRÉCIEUX ET IRISATIONS

FORMATEUR: ALAIN VALTAT

Découvrir le monde des lustres cuits en forte réduction et leurs spécificités. Apprendre à utiliser les lustres pour décorer la céramique. Apprendre à réaliser les mélanges lustrants et les émaux qui permettent le développement des lustres. Connaître l'histoire des lustres métalliques.

Lundi 14 mai : Introduction et présentation / Préparation de mélanges lustrants. Pose de lustres / Réflexion sur les décors /Cuisson des lustres en réduction (entre 600 et 700°C) Mardi 15 mai : Défournement. Détermination de nouvelles pistes de travail: décors de lustres sur faïence à cuire en oxydation ou en réduction. Composition de glaçures propres à recevoir des lustres, cuisson à 1050 °C en oxydation. Exposé: les différents types de lustres, irisations, reflets. Mercredi 16 mai : Poursuite des travaux: composition de nouvelles glaçures, décors(faïences du commerce, faïences défournées, grès ou porcelaine). Cuissons: 1050°C oxydante, réductrice 650°C et oxydante 650 °C.

Jeudi 17 mai : Défournement. /Décors à l'aides de différents mélanges lustrants sur de nouvelles glaçures / Utilisation des métaux précieux, ors et platines et des lustres du commerce /Cuissons; réductrice 650 °C, oxydante 650 °C, oxydante ou réductrice à 800 °C.

Vendredi 18 mai : Défournement/synthèses. Exploitation des résultats obtenus Bilan du stage et évaluation.





DATES:

14 avril au 18 mai 2018

DURÉE:

35 heures sur 5 jours

PUBLIC:

Céramistes, potiers

LIEU:

Point fusion

Atelier Blanc

301 B rue cime de vière Cabrières-d'Aigues 84240 France

06 18 06 43 54 contact@point-fusion.com

HORAIRES:

9h à 13h et 14 à 17H

HÉBERGEMENT:

Voir à l'inscription

SITE WEB:

www.point-fusion-formation.com

• Pour un programme détaillé de la formation, Veuillez nous contacter.