FORMATION SPECIALISEE : Recherche émail haute température en oxydation

Emaillage sur terre

FORMATION SPECIALISEE : Recherche émail haute température en oxydation

Type de formation

Continue

Durée de la formation

4 jours

Tarif

777 euros

Formation diplômante

Non

Temps partiel

Non

Formation courte

Non

Contrat de professionnalisation

Non

Apprentissage

Non

FORMATION SPECIALISEE : Recherche émail haute température en oxydation

Programme

Auprès de CATHERINE LE BARON, céramiste d'art

Pharmacienne de profession, Catherine Le Baron pratique la céramique depuis le début des années 80, tout d'abord lors de stages au château de Ratilly où elle se forme au tournage et aux émaux de grès auprès de Nathalie Pierlot et Colette Biquand. Depuis 2007, elle se consacre entièrement à la céramique : Formation de tournage auprès d'Auguste Tozzola ainsi que 2 ans de formation à la chimie des émaux haute température auprès d'Héléna Klug. Catherine dispense des formations au sein de son atelier « Gaïa Ceramic Design » à Rouen, mais également dans des ateliers parisiens, au CNIFOP et au Pôle Céramique Normandie.

A l'issue des 4 jours, le stagiaire saura créer ses propres émaux haute température en atmosphère oxydante.

Contenu

Comment extraire une formule d'une fiche technique complexe, apprendre à faire des tuiles d'essais sans tournage, 5 recettes de base (pesées, tamisage, méthode d'application sur tuiles), apprendre à lire un diagramme de fusion selon Daniel de Montmollin, préparation d'un tenmoku en grande quantité, méthodes de calcul de la formule à la recette et inversement, exemple de plusieurs diagrammes (tenmoku, gouttes d'huiles, bleu de fer, ...). Ce stage comprend de la théorie mais beaucoup de mise en pratique et plus de 30 essais, formules et recettes testées et intéressantes. Cuisson en oxydation.

Coordonnées

POLE CERAMIQUE NORMANDIE 14 RUE JEAN MARIDOR NOTRE DAME DE GRAVENCHON, 76330 France 02 35 31 93 51 Voir le site