

Installé dans le Territoire de Belfort dans son atelier « Entre terres et ciel », William SARTER développe ses recherches sur les émaux depuis plus de 30 ans. Il est également reconnu pour son travail de cristallisation.



* OBJECTIFS DU COURS

Transmettre aux participants une connaissance de base sur la composition et la cuisson des **émaux à haute température** ainsi qu'une méthode simple de recherche leur permettant d'acquérir liberté et autonomie en émaillage.

* DÉROULEMENT

JOUR 1

Matin : Présentation

- Rappel sur les argiles
- L'émail : définition, les différentes températures de cuisson, les tuiles à essais, la coloration des émaux, les oxydes
- Présentation de la méthode de travail
- Méthode de recherche 1 axe

Après-midi : Travail pratique en application de la méthode

- Recherches personnelles
- Émaillage des tuiles
- Enfournement et cuisson

JOUR 2

Matin : Défournement et analyse des essais

- Les émaux simples : transparent et blanc opaque, composition
- Méthode de recherche deux axes
- Travail pratique et application

Après-midi : Travail pratique et recherches personnelles

- Émaillage des tuiles, enfournement et cuisson





INITIATION À L'ÉMAILLAGE

William SARTER
12+13 et 26+27 avril

* DÉROULEMENT (suite)

JOUR 3

Matin : Défournement et analyse des essais

- Les émaux plus complexes : les gouttes d'huile, composition
- Travail pratique
- Les superpositions d'émaux, pratique

Après-midi : Travail pratique et recherches personnelles

- Émaillage des tuiles, enfournement et cuisson

JOUR 4

Matin : Défournement et analyse des essais

- Recherches personnelles

Après-midi : Révision des acquis, bilan, questions

- Informations sur les fours, les programmes, les courbes de cuisson, la littérature, les fournisseurs...

* MODALITÉS PRATIQUES

Date : 12+13 avril et 26+27 avril 2025 (4 jours)

Horaires : de 9h à 12h30 et de 13h30 à 17h

Tarif : 360 € (4 jours) + carte de membre

Lieu : IEAC – Pôle culturel au château de la Neuenbourg
3 rue du 4 février, 68500 Guebwiller

Contact : contact@ieac.fr ou William Sarter william.sarter@orange.fr

Matériel à apporter :

- blouse - masque anti-poussière (FFP3) - gants
- pinceau : brosse plate synthétique 20 mm
- carnet de notes - calculatrice

