



# Les Shino japonais

**Dates :** du 29 juillet au 2 août 2024

**Public :**

Tout public : salarié, artisan, artiste auteur, micro entrepreneur, demandeur d'emploi, particulier.  
Personnes en situation de handicap : nous contacter.

**Durée :**

35 heures en centre

**Modalités d'admission et de recrutement :**

Dossier - Positionnement et/ou auto-évaluation

**Modalités de formation :**

Collectif - Formation en présentiel

**Coût de la formation :**

Financement personnel : 23€/h soit 805€  
Financement professionnel : 28€/h soit 980€

**Lieu de formation :**

EMA-CNIFOP  
21 Route de Saint Sauveur  
58310 SAINT AMAND EN PUISAYE  
<https://www.cnifop.com/>

**Contact :**

Coralie DENIZOT-MERCIER  
Secrétaire  
Tél : 03.86.39.60.17  
[formation@cnifop.com](mailto:formation@cnifop.com)

Intervenant(e) : **Thomas RICHARDOT**

**Moyens pédagogiques :**

Apports méthodologiques - Travaux pratiques

**Validation :**

Attestation de fin de formation comprenant les acquis.

**Délais d'accès :**

Le dossier d'inscription doit être réalisé au minimum une semaine avant le début du stage.

**Accessibilité aux personnes en situation de handicap :**

Accueil spécifique sur simple demande.

**Prérequis :**

Pratique de la céramique

**Nombre de participants :**

Minimum 5 / Maximum 8

**Taux global d'atteinte des objectifs 2023 : 95%**

**Taux global de satisfaction 2023 : 96%**

**Liste du matériel à fournir par le stagiaire :**

Vêtements de travail  
Chiffons essuie-mains  
1 calculatrice  
1 cahier (ou classeur) 21 x 29,7  
Pièces dégourdies pour émaillage

**Objectifs :**

Appréhender le contexte historique et les différentes évolutions qu'ont connues ces glaçures depuis leur apparition il y a 500 ans au Japon - Réaliser un tour d'horizon des différentes glaçures de type Shino et comprendre leur fonctionnement et leur spécificité. Expérimenter la mise en œuvre de recherches avec une méthodologie adaptée au Shino. Réaliser une cuisson bois et une cuisson gaz en lien avec les expérimentations menées.

**Contenus :**

**Apports théoriques :** historique des Shino, formulation d'un émail de type Shino, appréhension des paramètres importants à la réussite d'un Shino, analyse des résultats et compréhension du phénomène de fusion.

**Apports méthodologiques et pratiques :** Approche expérimentale : réalisation d'essais pour comprendre l'apport des différentes matières composant les recettes de Shino, émaillage de pièces, réalisation d'une cuisson bois et d'une cuisson gaz en parallèle.

**Programme prévisionnel :**

(du lundi 9h au vendredi 12h)

**Lundi :**

Accueil des participants  
Introduction aux Shino  
Mise en place méthodologique  
Réalisation d'essais

**Mardi :**

Réalisation d'essais  
Émaillage de pièces  
Enfournement

**Mercredi :**

Cuissons (bois + gaz)

**Jedi :**

Historique et théorie autour des Shinos  
Analyse des essais cuits au gaz

**Vendredi :**

Défournement  
Analyse des résultats  
Bilan de la formation et nettoyage de l'atelier.