



**FORMATION PROFESSIONNELLE
SPECIFIQUE
30 HEURES**

Descriptif et objectifs de la formation

7 rue de Port Anna
56860 Séné
Tel : 06 09 30 24 81
matthieu@creamik.com
www.creamik.com

Numéro de formateur : 535 60 833 156
Siret 325 325 090 000 34



LES OBJECTIFS

Le but de la formation est de permettre aux stagiaires de découvrir ou d'approfondir des connaissances et des techniques concernant la production artisanale de céramique utilitaire et/ou décorative.

À l'issue de la formation de 30 heures et en fonction du module choisi, le stagiaire sera capable de :

✚ Pratiquer le tournage :

- ✓ Pour les débutants, d'appréhender les formes cylindriques et sphériques jusqu'au bol.
- ✓ Pour les confirmés, d'approfondir une technique.

✚ Pratiquer la recherche et la fabrication de couleurs grâce aux :

- ✓ Émaux : mélange d'oxydes et de minéraux en poudre.
- ✓ Engobes : utilisation d'argiles colorées.

Connaître la composition des émaux et engobes permet de produire ses propres couleurs (palette plus diversifiée), et réduit le coût de la production.

✚ Pratiquer le travail du plâtre avec la fabrication de moules de :

- ✓ Coulage
- ✓ Estampage

L'utilisation du plâtre permet une production plus rapide et homogène. Elle permet également de créer des formes non réalisables en tournage ou modelage.



ORGANISATION

L'école Créamik organise deux sessions de formation par an :

- ✚ 1^{ière} session : de septembre à janvier
- ✚ 2^{ième} session : de février à juillet.

Il est possible de démarrer une formation de 30 heures (1 semaine) tout au long de l'année suivant les disponibilités.

Pour obtenir les dates exactes de début et de fin des sessions (elles évoluent chaque année en fonction du calendrier scolaire national), se référer au programme affiché sur le site de creamik.com.

✚ LES MODULES

Les deux cycles effectués durant la formation proposent chacun cinq modules :

- ✓ Deux modules pour les techniques de tournage
- ✓ Un module pour la recherche de couleurs
- ✓ Un module pour le travail du plâtre
- ✓ Un module pour l'estampage - coulage (utilisation pratique des moules de plâtre) et perfectionnement du tournage.

Les techniques approfondies dans chaque module sont utilisées tout au long de la formation.



LES MODULES DE TOURNAGE – 30H

Tournage *Travail de la terre*

- + Apprentissage des gestes de bases (battage de la terre, utilisation des outils, etc.)
- + Ébaucher des pièces sur un tour de potier, appréhender les formes cylindriques et sphériques jusqu'au bol pour un poids de terre d'environ 300g.
- + Tournasser (finitions des pièces tournées).^{[1][2]}_[SEP]
- + Prévoir le comportement de la terre aux divers stades de la fabrication des pièces (déformation, retrait au séchage, réaction à la cuisson, etc.).^{[1][2]}_[SEP]
- + Approfondir ou apprendre une technique spécifique au tour (tournage sur rondau, sur rondau préformé, montage de pièces complexes, etc.)

LE MODULE EMAIL – 30H

Émail-Cuisson *Technologie de l'émail : recherche et application*

- + Chimie appliquée aux émaux :
 - ✓ Descriptif des différentes matières premières entrant dans la composition d'un émail.
 - ✓ Calcul moléculaire.
- + Réalisation de tuiles à essais, pour tester au four les séries d'échantillons.
- + Analyse des résultats (identifier les défauts, choisir quelques essais pour déterminer les nouveaux axes de recherche).



LE MODULE PLÂTRE – 30H

Travail du plâtre

Réalisation de moules en plâtre

- ✚ Apprentissage de la technique du plâtre
 - ✓ Gâchage (préparation du plâtre)
 - ✓ Coulage du plâtre
- ✚ Réalisation d'un rondou (disque de support pour le tournage).
- ✚ Tournage de moules en plâtres :
 - ✓ Tirage d'un moule de rondou. [SEP]
 - ✓ Tirage de moules plus complexes.
- ✚ Plâtre sur table : fabrication d'un moule en plâtre à partir d'une forme pleine.
- ✚ Réalisation de moules plus complexes sur tour ou sur table

LE MODULE COULAGE – 30H

Tournage-Coulage-Estampage

Réalisation d'une production personnelle

Utilisation pratique des moules en plâtre :

- ✚ Fabrication de barbotine de coulage, puis apprentissage des étapes du coulage :
 - ✓ Coulage de la barbotine dans les moules
 - ✓ Temps de séchage
 - ✓ Démoulage
 - ✓ Finitions
- ✚ Estampage : application d'une terre dans un moule pour obtenir une empreinte.



LES PREREQUIS

Pour la viabilité de leur projet, les stagiaires doivent être en mesure d'avoir les capacités physiques à l'exercice du tournage et ne doivent pas présenter d'allergies à la terre ou à toutes autres matières premières que les potiers utilisent au quotidien (silice, kaolin, oxydes...).

SUIVI ET ÉVALUATION

Régulièrement, un temps est consacré à chacun pour faire le point sur le travail réalisé.

À la fin des modules, un bilan est effectué pour déterminer les acquis et ce qui reste à approfondir. Progressivement, l'apprentissage est adapté pour correspondre aux attentes de chacun et aux besoins du métier.

Des conseils pratiques sont également donnés tout au long de la formation sur le matériel à acquérir pour installer un atelier, en fonction des choix de production des élèves.

Matthieu Liévois accompagnera les élèves qui le souhaitent durant l'année qui suit la fin de leur formation (conseils techniques et pratiques).

OUTILS PÉDAGOGIQUES

La formation étant essentiellement pratique, le premier support pédagogique est la terre elle-même (deux terres de porcelaine et quatre terres de grès sont mises à disposition).

L'ensemble du cours théorique est fourni sur clé USB, avec le logiciel de calcul moléculaire.



Des documents sur le travail de l'émail sont également fournis sur papier pendant le cours théorique.



MOYENS PÉDAGOGIQUES ET ENCADREMENT

L'école Créamik est un atelier de céramique de 130 m², aménagé en école en 2009. 

Liste des installations mises à disposition des élèves :

<p>14 postes de tournage 1 poste de calibrage 6 postes de modelage avec tournettes individuelles 12 postes de travail du plâtre</p>	<p>1 cabine d'émaillage à rideau d'eau avec poste d'émaillage pneumatique  1 salle d'émaillage  10 balances de précision électronique 3 broyeurs à jarre</p>	<p>Salle de cours avec documentation (bibliothèque spécialisée) Poste informatique avec logiciel de calcul moléculaire appliqué aux émaux</p>
<p>1 table de coulage 1 délayeur de barbotine 1 extrudeuse 1 boudineuse 1 calibreuse 1 croûteuse (type laminoir)</p>	<p>1 four électrique de 120 L 1 four à gaz de 260 L (type: « Four Bretagne » à brûleurs atmosphériques) 1 four à gaz à air pulsé de 600L (haute vitesse) 1 four à gaz à air pulsé 1200 L (Scandia)</p>	<p>Salle de repas avec kitchenette (repas non fournis) Restaurant à 300 mètres</p>





Le Formateur : Matthieu Liévois

Professionnel de la céramique, diplômé de l'école DRILLON-VIVIEN, Matthieu Liévois ouvre son premier atelier en tant qu'artisan à Angoulême en 1982 puis s'installe dans le Morbihan à Séné en 1989. Il participe à de nombreuses expositions, marchés de potiers, salons nationaux (Paris, Grenoble, Lyon, Nîmes, Nantes, Vannes, Rennes, Lorient, Quimper, Brest, etc..) et internationaux (Belgique, Japon, Autriche, Italie, Canada, Allemagne).

En 2009, il crée le centre de formation professionnelle CREAMIK à Séné.



SEP

Horaires

De 9h30 à 13h, et de 14h à 18h.

Périodicité

École ouverte le mardi, mercredi, jeudi et vendredi, hors jours fériés et vacances (voir le calendrier).

Tarifs

390 € (13 €/h)

Lieu

CRÉAMIK, 7 rue de Port Anna
56860 Séné

Matthieu LIEVOIS
Atelier Créamik