

Construire son four gaz modulable

CENTRE INTERNATIONAL
DE FORMATION
AUX MÉTIERS D'ART
ET DE LA CÉRAMIQUE

Dates :

13 au 17 octobre 2025

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,

Secrétaire

Tél : 03.86.39.60.17

formation@cnifop.com

Intervenant : David BADAL**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 :

Une expérience des cuissons haute température est un plus.

Nombre de participants :

Minimum 4 / maximum 8

Taux d'atteinte global des objectifs 2024 : 94%

Taux de satisfaction global 2024 : 97%

Liste du matériel à fournir par le stagiaire :

Vêtement de travail / chaussures fermées / pas de lentilles de contact / 10 pièces biscuitées (20 cm hauteur environ, bols, bouteilles, etc...) en grès ou porcelaine : faïence exclue / émaux (personnels ou commerce) 1280°.

Objectifs :

Construire un four gaz modulable répondant à des besoins spécifiques (taille d'une pièce, contraintes de cuisson, réalisation d'essais, ...) – conduire une cuisson en réduction dans un four gaz modulable – tenir compte des résultats pour améliorer le dispositif et envisager la reproductibilité de la construction.

Contenus :

Apports théoriques autour des cuissons gaz. Echanges concernant les matériaux et matériels à privilégier pour la construction d'un four gaz modulable. Mise en pratique concrète via la construction d'un four gaz modulable. Conduite de cuisson. Analyse d'expérience.

Programme prévisionnel :

(du lundi 9h au vendredi 12h / Le déroulé de ce stage est susceptible d'être modifié en fonction des temps de cuisson de refroidissement.)

Lundi :

Accueil des participants. Présentation des participants et du stage. Introduction à la question des cuissons gaz et des possibilités de four gaz modulable. Histoire et analyse des expérimentations déjà menées. Montage du four. Emailage des pièces.

Mardi :

Enfournement cuisson 1. Cuisson 1. Présentation du matériel et des fournisseurs. Conseils individualisés.

Mercredi :

Défournement cuisson 1. Analyse des résultats. Enfournement cuisson 2.

Jeudi :

Cuisson 2. Echanges autour des possibilités de montage et démontage en fonction des projets de chacun.

Vendredi :

Défournement cuisson 2 et analyse des résultats. Rangement. Bilan du stage.