



**Certificat de Qualification Professionnel
Opérateur Procédés Industriels des Entreprises Céramiques**

Descriptif :

Il assure de façon autonome le bon fonctionnement d'un poste ou d'une ligne de fabrication automatisée ou non, en respectant les objectifs quantitatifs et qualitatifs de production dans le respect des règles de sécurité.
Il transmet et reçoit d'une manière fiable les informations nécessaires à son activité.

Objectifs :

Monter et démonter l'outillage nécessaire au programme de fabrication, en assurer le réglage.
Assurer sa production après avoir veillé à l'approvisionnement des matières et matériels annexes.
Détecer les dysfonctionnements et faire un premier diagnostic pour la maintenance.
Exploiter les informations relevées ou transmises par le système informatique.
Faire les relevés de données concernant les quantités produites et la qualité.

Déroulement :

4 mois en centre
6 semaines en entreprise

Secteurs d'activité :

Manufactures de céramique

Aptitudes requises :

Bonne dextérité manuelle
Faire preuve de précision et de patience

Pré requis :

Tests de positionnement et Entretien

Tarif :

Financée par la région Nouvelle-Aquitaine
ou
Frais de formation pris en charge par l'OPCO de l'entreprise.
Plan de Développement des Compétences : Frais de formation adaptés selon votre situation. Nous consulter.

Durée :

847 h ajustables en fonction des besoins des personnes

Contact :

AFPI Limousin ZI Romanet
9 rue Jean Baptiste Say
CS 20285 - 87008 LIMOGES CEDEX
tel. 05 55 29 57 05
mail c.tricard@formations-industrieslimousin.fr
site www.formations-industrieslimousin.fr

Accès aux personnes en situation d'handicap :

Adaptation des parcours, des modalités pédagogiques et des moyens d'évaluation
Locaux accessibles pour personnes à mobilité réduite

| % satisfaction | Nb participants | Délai d'accès |
|----------------|------------------------|---|
| 94 | 45 depuis le 1/01/2019 | Entrée en groupe ou permanente en individualisation |

Méthodes mobilisées :

Formation en situation de travail sur un plateau céramique

Modalités d'évaluation :

Evaluations certificatives conformément au règlement d'examen

Contenu de la formation :

Communication
Qualité, Hygiène, Sécurité
Résolution de problème
Amélioration continue
Bureautique
Connaissance entreprise
Calculs professionnels

Technologie céramique (théorie, pratique)
Equipements céramiques
Gestion de production
Technologies des installations (mécanique, électricité, pneumatique, hydraulique)
Conduite de machines
Habilitation électrique BE Manœuvre

Possibilité de formation complémentaire :

CQP de la branche céramique

Observations :

Pour faciliter la lecture de ce document le masculin est employé comme genre neutre pour désigner aussi bien les femmes que les hommes