



**Certificat de Qualification Paritaire de la Métallurgie
Opérateur Régleur sur Machine Outil à Commande Numérique**

Descriptif :

L'opérateur (trice) – régleur (euse) sur machine-outil à commande numérique par enlèvement de matière réalise des usinages en série par enlèvement de matière. Il (elle) prépare, réalise les montages, conduit une machine-outil à commande numérique par enlèvement de matière à partir d'un dossier de fabrication.

Objectifs :

Préparer les équipements sur machine-outil à commande numérique
Démonter, monter les éléments de la machine-outil à commande numérique (montage d'usinage et outillages)
Procéder à des réglages simples pour réaliser la production sur machine-outil à commande numérique
Conduire la production de pièces usinées dans le respect des objectifs impartis
Contrôler la qualité de sa production
Assurer l'entretien du poste de travail et la maintenance de 1er niveau
Rendre compte de son activité

Déroulement :

Accueil
Accompagnement Dossier Professionnel
Cours théoriques et Pratiques
Stage en entreprise
Examen blanc
Bilan

Secteurs d'activité :

construction navale, aéronautique, automobile,
construction mécanique, outillage, ...

Aptitudes requises :

L'activité, qui se fait debout, est réalisée dans des espaces avec du bruit

Pré requis :

Savoir lire, comprendre et écrire le français. Bonne vision dans l'espace.

Tarif :

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 :

400 h ajustables en fonction des besoins des personnes

Contact :

AFPI Limousin ZI Romanet
9 rue Jean Baptiste Say
CS 20285 - 87008 LIMOGES CEDEX
Tél 05 55 30 08 08
accueil@formations-industrieslimousin.fr

Accès aux personnes en situation d'handicap :

Adaptation des parcours, des modalités pédagogiques et des moyens d'évaluation : analyse des besoins avec le Référent Handicap du Centre

% satisfaction	Nb participants	Délai d'accès
94	10 depuis le 1/01/2019	Nous consulter

Méthodes mobilisées :

Nos méthodes pédagogiques s'appuient des apports de connaissances , étude de cas au plus près de l'activité réelle du salarié, échanges entre participants

Modalités d'évaluation :

Evaluations certificatives conformément au règlement d'examen

Contenu de la formation :

Lecture de plans
Apprentissage du dessin sur solidworks
Calculs professionnels
Approche des différents procédés de réglage
Rappels de tournage et fraisage conventionnels
Communication

Programmation initiation :
Langages machines
Codes « G »
Programmation perfectionnement :
Programmation simplifiée de profil
Programmation paramétrée
Initiation à la conduite d'une MOCN
Prise en main d'une MOCN

Possibilité de formation complémentaire :

Opérateur Spécialisé
Technicien d'Atelier

Observations :

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