

Opérateur-régleur sur machine-outil à commande numérique par enlèvement de matière

* Cette formation est éligible au Compte Personnel de Formation

www.formation-industries-bn.fr

Le Métier

(L'opérateur (trice) –régleur (euse) sur machine-outil à commande numérique par enlèvement de matière réalise des usinages en série par enlèvement de matière.

Pour cela, il (elle) doit être capable de:

- ⊙ Préparer les équipements nécessaires à la réalisation d'une série de pièces sur machine-outil à commande numérique (MOCN)
- ⊙ Démonter, monter les éléments de la machine-outil
- ⊙ Procéder à des réglages simples
- ⊙ Assurer la production dans le respect des objectifs impartis
- ⊙ Contrôler la qualité de sa production
- ⊙ Entretenir son poste de travail
- ⊙ Rendre compte de son activité (état d'avancement, problèmes rencontrés...) à toute personne ou tout service concernés par des moyens appropriés

Public

- ⊙ Salariés dans le cadre de la formation continue
- ⊙ Salariés souhaitant valider leurs compétences par une démarche de certification
- ⊙ Jeunes diplômés

INFORMATIONS – RENSEIGNEMENTS

CALVADOS **02 31 46 77 11**

MANCHE **02 33 54 55 06**

ORNE **02 33 31 27 56**

Programme

- ⊙ Lecture de plans
- ⊙ Métrologie et auto-contrôle
- ⊙ Technique de fabrication
- ⊙ Technique de coupe
- ⊙ Gammes de fabrication
- ⊙ Manipulation sur machines traditionnelles
- ⊙ Programmation et manipulation sur machine à commande numérique
- ⊙ Calculs professionnels

Durée et Lieux

Le lieu est à définir et la durée s'effectue selon la définition du besoin et l'évaluation pré formative.

Capacité d'accueil

Entre 8 et 12 apprenants par session

Prérequis

Les candidats doivent savoir lire, écrire, compter et disposer d'une première expérience en milieu industriel.

Prise en charge

- Plan de formation, Pro A
- Contrat Pro/CSP/ CPF

Certification

CQPM opérateur-régleur sur machine-outil à commande numérique par enlèvement de matière - n° 0009

Les Certificats de Qualification Paritaires de la Métallurgie (CQPM) certifient vos capacités professionnelles
 BDC 0001 La préparation d'une production et le réglage sur MOCN

BDC 0002 La réalisation d'une production sur MOCN en assurant la qualité

BDC 0003 Le suivi de la fabrication et la communication avec son environnement de travail pour l'opérateur régleur