

CQPM

Certificat de Qualification
Paritaire de la Métallurgie

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



Caen et Cherbourg



**Reconnu par l'Etat. Eligible Pro
A et au CPF. Inscrit au Répertoire
national des certifications
professionnelles.**

Usinage, Outillage



Prérequis
Savoir lire, écrire et maîtriser les opérations de base de calcul. Aptitude manuelle et dextérité. Faire preuve d'adaptabilité. Appliquer les exigences des secteurs d'activité (transparence, travail en équipe, capacité d'apprentissage)

Objectifs de la formation

A l'issue de la formation, les stagiaires seront capables de :

La préparation d'une production et le réglage sur MOCN : BDC 0001

- Préparer les équipements nécessaires à la réalisation d'une série de pièces sur MOCN
- Démonter, monter les éléments de la machine-outil
- Procéder à des réglages simples

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

- Assurer la production dans le respect des objectifs impartis
- Contrôler la qualité de sa production
- Entretenir son poste de travail

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

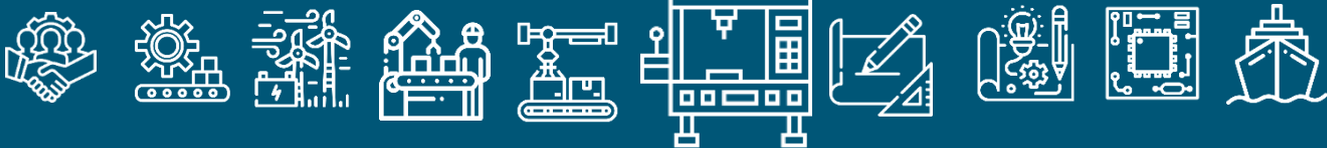
- Rendre compte de son activité (état d'avancement, problèmes rencontrés...) à toute personne ou tout services concernés par des moyens appropriés

60 jours (420 heures)

En alternance sur 1 an

Le métier

L'opérateur-régleur sur machine-outil à commande numérique par enlèvement de matière évolue au sein d'un atelier de fabrication, dans des entreprises aux secteurs d'activités variés (automobile, aéronautique, ...). Les opérations d'usinage par enlèvement de matière sont réalisées sur des pièces métalliques ou composites de moyennes ou de grandes séries, sur des machines-outils à commande numérique.



Modalités pédagogiques

Méthodes pédagogiques :

Formation en présentiel avec alternance d'apports théoriques et de mises en situations pratiques pour ancrer les apprentissages.

Moyens pédagogiques :

Supports pédagogiques classiques et numériques. Accès à une plateforme d'e-learning

Public :

- Tout public

Date :

- Consulter le calendrier

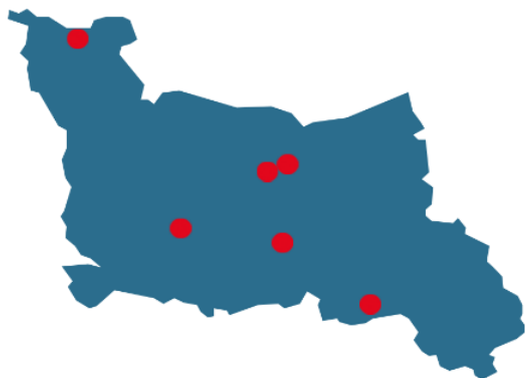
Nombre de stagiaires :

- De 4 à 10 personnes

Tarif et financement

Devis sur demande.

Contacts



CALVADOS : 02.31.46.77.11

Bretteville-sur-Odon – Caen –
Vire Normandie



MANCHE : 02.33.54.55.06

Cherbourg-en-Cotentin



ORNE : 02.33.65.37.64

Damigny/Alençon – Pointel

Établissements handi-accueillants

Programme

- Calculs professionnels
- Maintenance de premier niveau
- Gamme de fabrication
- Autocontrôle et métrologie
- Programmation simple
- Manipulation sur commande numérique
- Communication professionnelle
- Vocabulaire mécanique
- Connaissance de l'entreprise
- Qualité
- Lecture de plans
- Démarche 5S
- Technologie générale et professionnelle
- Manipulation sur tour conventionnel
- Manipulation sur fraiseuse conventionnelle
- Trigonométrie
- Gestion de production
- Choix des conditions de coupe
- Prévention, santé, environnement
- Préparation à la certification

Nos domaines de formation

- Qualité, Sécurité, Environnement
- Formations réglementaires
- Organisation & performance industrielle
- Management, Ressources Humaines
- Chaudronnerie, Tuyauterie, Soudure
- Techniques industrielles, Maintenance
- Bureautique, Informatique industrielle