

# CQPM Opérateur(trice) régleur(euse) sur machine-outil à commande numérique (CQPM ORMOCN)



Formation certifiante

## Objectifs

- Obtenir le diplôme
- Acquérir les compétences nécessaires à l'exercice du métier visé
- S'insérer dans un emploi durable

Se préparer au CQP Opérateur(trice) - régleur(euse) sur Machine-Outil à Commande Numérique

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.

## Contenu

Le contenu du programme ci-dessous répond aux objectifs opérationnels évalués dans le cadre de la préparation du diplôme, conformément au référentiel en cours de validité.

Le CQP Opérateur(trice)-régleur(euse) sur Machine-Outil à Commande Numérique (CQPM ORMOCN) est une certification de la branche professionnelle Métallurgie. Il se compose de 3 blocs de compétences dans lesquels sont abordés différentes thématiques :

### La réalisation des réglages nécessaires pour stabiliser une production

- Préparer les équipements de la 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

### La réalisation d'usinages sur machine-outil à commande numérique de production

- Conduire la production de pièces usinées dans le respect des objectifs impartis
- Contrôler la qualité de sa production

### Le maintien de son poste de travail

- Assurer l'entretien du poste de travail et la maintenance de 1er niveau
- Rendre compte de son activité

### Période de formation en milieu professionnel

## Prérequis

- Savoirs de base maîtrisés

Niveau CAP/BEP du domaine industriel et/ou expérience dans le domaine industriel.

Bac général et technologique si pas d'expérience en industrie.

Posséder son propre équipement de sécurité : chaussures, vêtements.

## Situation de handicap

Nos référents handicap sont à votre écoute pour l'analyse de vos besoins spécifiques et l'adaptation de votre formation.

[Contactez-nous!](#)

## Modalités pédagogiques

Formation en groupe et en atelier individualisé

## Modalités et délais d'accès

Réunion d'information collective - Dossier de candidature, CV et entretien de motivation

**Durée** (variable selon le type de contrat)

644 heures en centre

231 heures en entreprise

875 heures totales

### Modalités de l'alternance

- 875 heures (parcours complet) :  
644 h de formation (92 jours) + 231 h stage entreprise
- calendrier prévisionnel remis au stagiaire en amont.
- VALIDATION : CQPM Opérateur Régleur sur Machine outil à commande numérique (certification de la branche de la métallurgie inscrite au RNCP)
- 2 Lieux de formation :
  - Amboise CFAI/Lycée Chaptal / MK Formation
  - ou Lycée Eiffel Tours Nord & Plateau entreprise SFOP/IPMI à Montlouis sur Loire

### Public visé

Tout public

**Code RNCP : 39640**

**Certificateur** : Union industries métallurgies minières

**Date d'enregistrement de la certification** : du 01/10/2024 au 01/10/2029

**NSF** : 251

**ROME** : H2903

**Formacode** : 24425 , 23095 , 24404

### Prix TTC

9338.00 €



Taux d'insertion



Taux de réussite  
Non significatif



Taux de satisfaction



## Modalités d'évaluation et de validation

Modalités d'évaluation :

Présentation des projets ou activités réalisés en milieu professionnel,  
Évaluation à partir d'une situation professionnelle reconstituée, Avis de l'entreprise

Certification :

Le certificat de qualification validé par la branche , inscrit au RNCP.

Possibilité de valider un ou des unités

Une attestation de fin de formation et/ou une attestation d'acquis pourra être fournie selon les conditions contractuelles.

## Niveau à la sortie de formation

- Niveau 3 (CAP, BEP, CFP du premier degré)

## Perspectives métiers et débouchés

L'activité d'opérateur(trice) – régleur(euse) sur machine-outil à commande numérique par enlèvement de matière s'exerce principalement au sein d'entreprises industrielles ou sous-traitantes de l'industrie pour des secteurs d'activités variés allant de la mécanique générale, décolletage, en passant par l'automobile, aéronautique, médical, le ferroviaire...

Type d'emplois accessibles :

Opérateur(trice)- régleur(euse) sur machine outils, en usinage, en fraisage, en tournage, en décolletage...

Pour en savoir plus, voir la fiche [France Compétences](#)

## Équivalences, passerelles et suite de parcours

Le ou la titulaire pourra entrer dans la vie active. Il existe toutefois une possibilité de préparer un diplôme, titre ou certification de niveau 4.

Pour en savoir plus, voir la fiche [Onisep](#)