



Formacode : - Code Rome : H2903



## CQPM OPERATEUR-REGLEUR SUR MACHINE-OUTIL A COMMANDE NUMERIQUE PAR ENLEVEMENT DE MATIERE

### PUBLIC VISÉ

Tout public

### NIVEAU

Niveau de sortie : niveau V (CAP, BEP, CFP du premier degré)

### NATURE DE LA VALIDATION

Validation de la formation : diplôme CQPM opérateur-régleur sur machine-outil à commande numérique par enlèvement de matière

Ouverture possible suite de parcours :

Les candidats peuvent poursuivre leur formation en préparant le bac pro technicien d'usinage.

### DUREE

Durée en centre : 450 heures

Durée en entreprise : 280 heures

Durée hebdomadaire moyenne : 32h / semaine

### DATES PREVISIONNELLES

Du 21/09/2015 au 04/03/2016.

### LIEUX DE FORMATION

GMTI77

Lycée Louis Lumière

4 rue Louis Lumière

77504 CHELLES

Tél : 0160171980

### CONTACT

Sandrina Letellier

### OBJECTIFS

A l'issue de la formation, le stagiaire réalisera, sous le contrôle d'un responsable hiérarchique, des usinages en série par enlèvement de matière, sur des machines-outils à commande numérique, à partir d'un dossier de fabrication et dans le respect des règles de sécurité.

### CHAMP PROFESSIONNEL - MÉTIERS VISÉS

Champ professionnel : entreprise industrielle de production de pièce mécanique.

Métiers visés : Tourneur, fraiseur, opérateur-régleur, conducteur de machine outil à commande numérique,

### PRE-REQUIS

Positionnement : pédagogique.

Une première expérience en usinage et/ou dans les métiers industriels est un plus.

Notions d'anglais

Niveau d'entrée : niveau V bis (préqualification)

### MODALITES DE RECRUTEMENT

Dossier d'inscription - tests - entretien

Inscriptions du 13/04/2015 au 18/09/2015 au Centre de NOISIEL à NOISIEL .

### MODALITES PEDAGOGIQUES

- Conduite des machines outils à commande numérique et programmation
- Technologie et méthode de production
- Dessin technique
- Organisation et gestion de la production
- Maintenance de première niveau
- Qualité, hygiène, sécurité, environnement
- Maths et sciences appliquées
- Communication appliquée aux situations professionnelles

Organisé en alternance.

Cours du jour

### CONTENUS

Conforme au référentiel déposé RNCP.