



Formacode : - Code Rome : H2903



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

### PUBLIC VISÉ

Tout public  
Plan de formation / CIF  
Contrat ou période de professionnalisation

### NIVEAU

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

### NATURE DE LA VALIDATION

Validation de la formation : CQP certificat de qualification professionnelle  
Ouverture possible suite de parcours :  
Les candidats peuvent poursuivre leur formation en préparant le bac pro technicien d'usinage.

### DUREE

Durée moyenne : contenus et durées individualisés.  
Durée en centre : 450 heures  
Durée en entreprise : 280 heures  
Durée hebdomadaire moyenne : 35h / semaine

### DATES PREVISIONNELLES

Du 06/03/2017 au 28/09/2017.

### LIEUX DE FORMATION

GMTI94  
Lycée Paul Bert  
1 Rue du Gué aux Aurochs,  
94700 Maisons-Alfort  
Tél : 0145122626

### CONTACT

Pierrette Akre-yehouessi

### 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-règleur, 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  
Information collective  
Tests  
Entretien  
Inscriptions du 02/05/2016 au 30/11/2016 au Lycée Adolphe CHERIOUX à Vitry-sur-Seine cedex.

### 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
- Cours du jour

### CONTENUS

#### ENSEIGNEMENTS GENERAUX

- ▶ Mathématiques et sciences appliquées
- ▶ Communication appliquée aux situations professionnelles

#### ENSEIGNEMENTS PROFESSIONNELS

- ▶ Conduite des machines outils à commande numérique et programmation
- ▶ Technologie et méthode de production
- ▶ Dessin technique
- ▶ Organisation et gestion de la production
- ▶ Maintenance de premier niveau

#### ENSEIGNEMENTS TRANSVERSAUX

- ▶ Qualité, hygiène, sécurité, environnement