



## 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, CFPA 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 13/05/2019 au 06/12/2019.

### LIEUX DE FORMATION

GMTI77

Lycée Louis Lumière

4 rue Louis Lumière

77504 CHELLES

contact@gretamti77.fr

Tél : 01 60 23 44 77

### CONTACT

Sandrina Letellier

contact@gretamti77.fr

### TARIFS

Nous consulter

### 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 14/05/2018 au 11/05/2019 au Lycée Pierre de COUBERTIN à Meaux.

Sous réserve de financement.

### 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

#### 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