



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, 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
Tél : 01 60 23 44 77

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 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