



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