

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

PUBLIC VISÉ

Tout public

DUREE

Durée moyenne : contenus et durées individualisés.

Durée de formation : 521 heures

Durée en entreprise : 140 heures

Durée hebdomadaire moyenne : 32h / semaine

DATES PREVISIONNELLES

Du 19/05/2025 au 17/10/2025.

LIEUX DE FORMATION

GRETA Val-de-Marne

Lycée Paul Bert

1 Rue du Gué aux Aurochs,

94700 Maisons-Alfort

Site accessible aux personnes en situation de handicap

CONTACT

GRETA Val-de-Marne

Martina Marchese

Tél : 01 41 79 02 53

01 49 08 97 20

Référent handicap :

greta94.referent.handicap@ac-creteil.fr

[Consulter notre Politique Handicap](#)

TARIFS

Prix tarif public maximum :

Tarif heure stagiaire : 16,00 €.

Organisme non soumis à la TVA.

[Voir nos conditions générales de ventes](#)

Éligible CPF n°247657

CODES

NSF : 251

RNCP : 39640

Formacode : 24404

Code Rome : H2903

OBJECTIFS

L'opérateur(trice) - régleur(euse) sur machine-outil à commande numérique par enlèvement de matière réalise des usinages en série par enlèvement de matière. Il (elle) prépare, réalise les montages, conduit une machine-outil à commande numérique par enlèvement de matière à partir d'un dossier de fabrication.

PRE-REQUIS

Savoirs généraux : Lire, écrire, compter

Avoir atteint le niveau de la classe de 3ème (avec ou sans obtention du brevet)

Qualités appréciées : bonne dextérité et précision manuelle, aptitude à la concentration, capacité à respecter les modes opératoires, des instructions de fabrication et de sécurité.

MODALITES D'ADMISSION ET DE RECRUTEMENT

Réunion d'information collective

Test de positionnement

Entretien de motivation

Dossier (CV+LM)

Inscriptions du 10/04/2025 au 10/06/2025 au Lycée Polyvalent de Cachan à CACHAN.

Sous réserve de financement.

MODALITES PEDAGOGIQUES

Organisé en alternance.

Cours du jour

CONTENUS

BC01 - La préparation des opérations d'usinage sur machines outils a commande numérique par enlèvement de matière

- ▶ Préparer les équipements nécessaires à la réalisation ou à la poursuite d'une série sur une MOCN par enlèvement de matière
- ▶ Démonter, monter les outillages et les outils coupants d'une MOCN par enlèvement de matière
- ▶ Procéder à des réglages simples pour réaliser une production sur MOCN par enlèvement de matière
- ▶ Réaliser la maintenance de 1er niveau du poste de travail

BC02 - La réalisation des opérations d'usinage sur machines outils a commande numérique par enlèvement de matière et de contrôle de la production

- ▶ Réaliser les opérations d'usinage sur MOCN par enlèvement de matière
- ▶ Contrôler la qualité de la production des pièces usinées

Préparation à l'après formation

Période en entreprise

MODALITES D'EVALUATION

- ▶ Mise en situation professionnelle reconstituée
- ▶ Dossier professionnel
- ▶ Entretien avec jury professionnel

VALIDATION

- ▶ Date d'enregistrement RNCP/RS : 01/10/2024
- ▶ Nom du certificateur : UNION INDUSTRIES METALLURGIQUES MINIERES
- ▶ CQP certificat de qualification professionnelle niveau : 3

SUITE DE PARCOURS ET DEBOUCHES

Secteurs d'activités :

L'activité d'opérateur (trice) - régleur (euse) sur machine-outil à commande numérique par enlèvement de matière s'exerce principalement au sein d'entreprises industrielles ou sous-traitantes de l'industrie pour des secteurs d'activités variés allant de la mécanique générale, décolletage, en passant par l'automobile, aéronautique, médical, le ferroviaire

Type d'emplois accessibles :

Opérateur en usinage, Opérateur en décolletage
Opérateur sur machines CN, Opérateur régleur,
Décolleteur CN ,
Opérateur sur machine-outils à commande numérique