

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 29/09/2025 au 13/03/2026.

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 49 08 97 20

greta94.cachan@ac-creteil.fr

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](#)

FINANCEMENTS

Type de financement :

Plan de développement des

compétences, Individuels

payants, Compte Personnel

Formation, Projet de transition

professionnelle, France Travail

Eligible 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)

MODALITES D'ADMISSION ET DE RECRUTEMENT

Réunion d'information collective

Test de positionnement

Entretien de motivation

Dossier (CV+LM)

Inscriptions du 07/05/2025 au 05/09/2025 au Lycée Polyvalent de Cachan à CACHAN.

MODALITES PEDAGOGIQUES

Cours du jour

Formation individualisée: cours en présentiel et accompagnement personnalisé

Période de formation en entreprise

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