

## 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