

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

### PUBLIC VISÉ

Demandeur d'emploi  
Contrat de sécurisation professionnelle  
Compte Personnel Formation  
Projet de transition professionnelle

### 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 03/11/2025 au 30/04/2026.

### LIEUX DE FORMATION

Greta Seine-et-Marne  
Lycée Léonard de VINCI  
2 bis Rue Édouard Branly  
77000 Melun  
Site accessible aux personnes en situation de handicap

### CONTACT

Greta Seine-et-Marne  
Nathalie Timodent  
Tél : 06 28 09 19 12  
ntimodent@greta77.fr  
Réfèrent handicap :  
Isabelle RUETTE  
[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 :  
Prise en charge demandeur d'emploi possible  
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)

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, tests de positionnement, entretien  
Inscriptions du 01/04/2025 au 07/11/2025 au Lycée Léonard de VINCI à Melun.

### MODALITES PEDAGOGIQUES

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

- ▶ 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, Décolleteur CN

Opérateur régleur

Opérateur sur machine-outils à commande numérique