

# Titre Paritaire à Finalité Professionnelle Opérateur Régleur sur Machine-Outil à Commande Numérique par enlèvement de matière (H/F)

Mis à jour le 26 août 2025

## Conditions d'entrée et prérequis

- Validation du projet professionnel en amont

## Niveau d'entrée

Sans diplôme

## Niveau de sortie

Niveau 3 - CAP

## Public visé

Demandeurs d'emploi, salariés, entreprises

## Rythme

Temps plein

## Durée en centre

546 heures

## Durée en entreprise

10 semaines

## Validation

Titre Paritaire à Finalité Professionnelle Opérateur-régleur MOCN par enlèvement de matière de niveau 3 (CAP/BEP) délivré par l'Union Industries Métallurgiques Minières (UIMM).

## Certification

Oui

## Modalités d'évaluation

Examen ponctuel final réalisé à partir d'une situation professionnelle

## Possibilité de validation

Du 20 novembre 2025 au 5 juin 2026

## Objectifs professionnels

La formation permettra d'obtenir les compétences professionnelles nécessaires pour exercer un emploi dans le domaine de la fabrication de pièces métalliques qui devront être usinées

(enlèvement de matière).

À l'issue de la formation, l'apprenant(e) sera capable de :

? Préparer les équipements nécessaires à la réalisation ou à la poursuite d'une série sur une

machine outils à commande numérique (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

? Réaliser des opérations d'usinage sur MOCN par enlèvement de matière

? Contrôler la qualité de la production des pièces usinées.

Débouchés (H/F) : Opérateur en usinage, Tourneur fraiseur, Opérateur usinage à commande

numérique, Opérateur sur machine-outil à commande numérique.

## Contenu

### ENSEIGNEMENT PROFESSIONNEL

? Lecture et décodage de plan

? Ordonnement d'une gamme de fabrication avec choix des moyens de production

? Préparation du poste de production

? Usinage

? Contrôle dimensionnel et géométrique

? Rendre compte de son activité en appliquant une démarche qualité

? Maintenance de 1er niveau

? Sécurité

? Validation finale

### ENSEIGNEMENTS COMPLÉMENTAIRES LIÉS AU MÉTIER

? Techniques de Recherche d'Emploi : Mon Orient'Est

? Module informatique

FORMATION EN ENTREPRISE : 10 semaines

Permet d'acquérir et de mettre en pratique les connaissances théoriques en lien avec le milieu

professionnel. Suivi régulier par un formateur et accompagnement par un tuteur de l'entreprise

## Modalités pédagogiques

Alternance d'apports théoriques et de travaux pratiques.

## Profil des intervenants

# Titre Paritaire à Finalité Professionnelle Opérateur Régleur sur Machine-Outil à Commande Numérique par enlèvement de matière (H/F)

## par blocs de compétences

Oui

## Entrée-sortie permanente

Non

## Codes réglementaires

- Code RNCP : 39640
- Formacode : 24404/23095/24406/24413
- Code NSF : 251/251u
- Code ROME : H2903

Enseignants de l'Éducation nationale et formateurs spécialisés

## Les plus

Résultats 2023-2024

Taux de satisfaction 100 %

Taux de réussite (juin 2024) 100 %

Taux de présentation à l'examen : 100%

Taux d'insertion (à 6 mois) 100 %

## Possibilité d'aménagement du parcours

Oui

## Délais et modalités d'accès

Entretien individuel + test de recrutement

## Financements possibles

Formation entièrement financée par la Région Grand Est avec le concours du Fonds Social

Européen pour les demandeurs d'emploi.

Autres financements (salariés ou individuels) : possibilité de prise en charge totale ou partielle en fonction du projet et du statut du candidat. Nous consulter.

## Poursuite de parcours

Entrée dans la vie active :

- Usineur
- Technicien d'usinage
- Tourneur
- Opérateur d'usinage

Poursuite d'études :

- Possibilité de préparer un diplôme, titre ou certification de niveau 4

## Référent handicap

Toutes nos formations sont accessibles à la candidature de personnes en situation de handicap. Nos référents handicap sont à votre écoute pour l'analyse de vos besoins spécifiques et l'adaptation de votre formation.

## Réseau

- GRETA ALSACE SUD (GAS)
- 74 rue de Logelbach  
68000 COLMAR
- contact@greta-alsace-sud.com
- 03 89 22 92 22
- www.greta-alsace-sud.fr/