

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
- ? Ordonnancement 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 et 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/