

USINAGE SUR MACHINE A COMMANDE NUMÉRIQUE



Industrie

Objectifs

Conduire un équipement d'usinage à commande numérique.

Contenus

– Définition de la commande numérique – Préparation, décodage et exploitation des données de fabrication – Préparation et débit de matières premières – Élaboration du processus d'usinage – Sélection des outils et des outillages, des moyens de mesure et de contrôle – Élaboration et simulation du programme de fabrication – Implantation des données numériques (programmation ISO et conversationnelle) – Choix, installation et réglages des moyens de production (machines, outils, outillages) – Lancement et suivi de la procédure et sa validation – Mise en oeuvre des procédures d'ajustement et du suivi de la production – Contrôle de conformité.

Pré-requis

- Avoir des bases en usinage conventionnel.

Public concerné

Tout public, Salariés, Demandeurs d'emploi

Accessible aux personnes handicapées

Durée

- Nombre d'heures en centre : 742.h
- Nombre d'heures en entreprise : 175.h
- Nombre d'heures au total : 917.h

Méthodes pédagogiques

- Alternance d'apports théoriques et d'applications pratiques.

Modalités d'évaluation

- Évaluation orale et/ou écrite au cours de la formation
- Évaluation de la période en entreprise

Validation

Attestation de compétences.

Tarif

Nous consulter.

Tarif donné à titre indicatif, modulable en fonction du projet et du statut du candidat. Pour une réponse sur mesure : nous contacter.

Résultat(s)

Pas de taux récent disponible.

Formation réalisée par
GRETA Auvergne

Site de formation
Lycée Roger Claustres
127 rue Dr Hospital
63100 - Clermont-Ferrand

Contact
Gaëlle MENDY
04 44 44 95 95
greta-auvergne@ac-clermont.fr


**RÉPUBLIQUE
FRANÇAISE**
*Liberté
Égalité
Fraternité*

RÉSEAU
greta
AUVERGNE