

# Usineur sur Machines-Outils à Commande Numérique

Mis à jour le 4 janvier 2023

## Conditions d'entrée et prérequis

Maîtrise des savoirs fondamentaux  
Motivation pour l'environnement industriel et technique  
Être méticuleux et patient  
Mobilité en termes de formation et d'emploi

## Public visé

Demandeurs d'Emploi dont le projet professionnel est validé par Pole-Emploi ou Mission Locale ou CAP EMPLOI

## Rythme

Temps plein

## Durée en centre

1286 heures

## Durée en entreprise

105 heures

## Validation

CQPM Opérateur-régleur sur machines-outils à commande numérique par enlèvement de matière MQ 1988 11 74 0009 R : évaluation sur dossier, en entreprise et en mise en situation pratique conformément au référentiel de certification

## Certification

Non

## Modalités d'évaluation

CQPM Opérateur-régleur sur machine-outils à commande numérique par enlèvement de matière MQ 1988 11 74 0009 R

## Entrée et sortie

## Objectifs professionnels

Préparer une production et de régler une machine-outil à commande numérique  
Réaliser une production sur machine-outil à commande numérique en assurant la qualité  
Assurer le suivi de la fabrication et la communication avec son environnement de travail.

## Contenu

Remise à Niveau  
Dessin – Lecture de plans  
Mathématiques – Calculs professionnels  
Métrologie  
Préparer les équipements de la machine-outil à commande numérique.  
Démonter, monter les éléments de la machine-outil à commande numérique  
Procéder à des réglages simples pour réaliser la production sur Machine-outil à commande numérique  
Conduire la production de pièces usinées dans le respect des objectifs impartis  
Contrôler la qualité de sa production (LEAN)  
Assurer l'entretien du poste de travail et la maintenance de 1er niveau (5S + SST)  
Rendre compte de son activité  
Session Examen

## Modalités pédagogiques

Alternance de cours théoriques et pratiques.  
Mises en situation sur plateaux techniques.  
Plateaux techniques Productique des lycées Nominé à Sarreguemines et Charles July à Saint-Avold

## Profil des intervenants

CQPM Opérateur-régleur sur machine-outils à commande numérique par enlèvement de matière : Equipe pédagogique des lycées Nominée de Sarreguemines et Charles July de Saint-Avold, certifiés génie mécanique option productique et mécanique – Tous nos formateurs ont été validés par la DAFPIC (Délégation Académique à Formation Professionnelle Initiale et Continue), par délégation du Recteur de l'Académie Nancy-Metz. Leurs compétences pédagogiques sont vérifiées par les inspecteurs de l'Education nationale – Formation Continue. – Ils ont l'expérience de la pédagogie pour adultes et l'habitude de travailler avec des groupes hétérogènes.

## Délais et modalités d'accès

– Sur entretien de motivation et positionnement, après validation de votre projet par un conseiller Pôle Emploi ou Mission Locale ou CAP EMPLOI  
– Construction d'un plan individuel de formation

# Usineur sur Machines-Outils à Commande Numérique

## permanente

Non

## Financements possibles

Prise en charge possible des frais de formation

## Référent handicap

Nos référents handicap sont à votre écoute pour l'analyse de vos besoins spécifiques et l'adaptation de votre formation.

## Réseau

- GRETA-CFA Lorraine Est
- 27 rue du Champ de Mars BP 61165  
57215 SARREGUEMINES Cedex
- greta-lorraine-est@ac-nancy-metz.fr
- 03 87 98 96 00