



Formation financée
par le conseil régional BFC

CQPM Opérateur-Régleur sur machine-outil à commande numérique



Octobre 2024



110 jours



VESOUL



Vous êtes demandeur d'emploi et vous souhaitez vous qualifier dans l'usinage commande numérique

OBJECTIFS GLOBAUX

- Préparer les équipements nécessaires à la réalisation d'une série de pièce sur MOCN
- Démontet, monter les éléments de machine-outil
- Procéder à des réglages simples
- Assurer la production dans le respect des objectifs impartis
- Contrôler la qualité de sa production
- Entretien son poste de travail
- Rendre compte de son activité (état d'avancement, problèmes rencontrés...) à toute personne ou tout service concerné par des moyens appropriés

AU PROGRAMME :

Lecture de plans
Métrologie
Connaissances des matériaux
Calculs professionnels
Initiation à l'usinage conventionnel (tournage, fraisage)
Technologie de l'usinage
Programmation ISO

Réglage et mise en oeuvre de MOCN
Maintenance premier niveau
Qualité/Sécurité/Environnement en production
Accompagnement au savoir-être professionnel
Technique de recherche d'emploi (TRE) et insertion professionnelle et communication
Passage du CQPM

MODALITES

Lieu :
Lycée Belin à Vesoul

Durée :
110 jours (819 heures) :
80 jours (644 heures) en centre
30 jours (175 heures) en entreprise

Nombre de places : 8

METHODES ET MOYENS PEDAGOGIQUES

Pédagogie active : échange permanent stagiaires/formateurs
Les apports théoriques sont expliqués à partir d'exemples concrets et mis en application pratique.
Documents pédagogique remis aux stagiaires

Contact

Maryline BEDU - Assistante commerciale - 03.81.32.67.18
maryline.bedu@formation-industries-fc.fr

Pôle formation UIMM Franche-Comté
5, rue du château 25 400 Exincourt