

CQPM TECHNICIEN D'USINAGE

FORMATION CONTINUE EN 1 AN - CFP

POUR QUI ?

- Salarié en reconversion ou qualification au poste
- Jeune sortant du système scolaire ou en décrochage
- Demandeur d'emploi

PRÉ-REQUIS

- Niveau Bac ou équivalent en enseignement général.
- Niveau BEP en Technicien d'usinage avec mise à niveau.
- Expérience en usinage avec évaluation



INFOS PRATIQUES

- Durée : 9 mois modulable et ajustable en fonction de la progression pédagogique et de l'alternance
- Minimum : 5 stagiaires
- Maximum : 10 stagiaires



CQPM Technicien d'usinage sur machines-outils à commande numérique (Niveau IV)

- Formation en alternance en Centre de formation et en entreprise.
- Formation complète OU par blocs de compétences.

Objectif : Réaliser des pièces, unitairement ou en série, à partir des contrats de phases fournis, en utilisant une Machine Outils à Commande Numérique (MOCN)

CONTENU DE LA FORMATION

Le Technicien d'usinage réalise des pièces, unitairement ou en série, à partir des contrats de phases qui lui sont fournis et qui déterminent les différentes opérations à effectuer.

Tour CN et Centre d'usinage CN.

- Décoder un dessin de définition (cotations)
- Etablir le processus d'usinage : nomenclature de phases - contrat de phase - choix des outils
- Décoder et modifier un programme (FAO)
- Paramétrer une machine à commande numérique CN (TCN ou CU) - PREFs - DECs - jauges outils - Correcteurs dynamiques (usures)
- Mettre en oeuvre des moyens de contrôle
- Assurer la maintenance de la machine 1^{er} niveau
- Réaliser un usinage traditionnel
- Partager des informations avec les différents interlocuteurs.
- Assurer la production dans le respect de la Sécurité et de l'environnement
- Sensibilisation au « Savoir-être » dans l'entreprise

CQPM TECHNICIEN D'USINAGE

FORMATION CONTINUE EN 1 AN - CFP



LES PLUS DU CFP



- Fort réseau d'entreprises de proximité
- Plateforme technologique de formation avec des équipements professionnels de qualité
- Des formations par alternance et par apprentissage
- Ingénierie de formation
- Possibilité de restauration et d'hébergement
- Label QUALIOPi délivré par le Bureau VERITAS

AVENIR PROFESSIONNEL

Le Technicien d'usinage exerce dans les entreprises de secteurs industriels variés tels que la mécanique générale ou de précision, l'aéronautique, l'automobile, le ferroviaire ou encore la micromécanique ou la plasturgie et plus généralement dans tout secteur où la conduite et l'exploitation de systèmes d'usines automatisés sont présents.

LES ENTREPRISES PARTENAIRES

