

CQPM 0009 - Réalisation des réglages sur machine-outil à commande numérique (RNCP 34175 BC 01)

Formation continue

Durée

30 jours

Support

Fascicule, plateforme numérique.

Coût

350 € HT/jour + coût matière

530 € HT par certification

RNCP

34175

Prérequis

- Maîtriser les bases de l'usinage conventionnel.

Bloc de compétences n°1 du CQPM MQ 1988 11 74 0009 R

Niveau de Qualification: 3

Accompagnement à la certification :

- Evaluation préformatrice : 1 jour
- Préparation des dossiers techniques : 3 jours
- Frais de certification : 500€HT

Objectifs

L'opérateur (trice) – réglleur (euse) sur machine-outil à commande numérique par enlèvement de matière réalise des usinages en série par enlèvement de matière. Il (elle) prépare, réalise les montages, conduit une machine-outil à commande numérique par enlèvement de matière à partir d'un dossier de fabrication.

Programme détaillé

RNCP34175BC01

La réalisation des réglages nécessaires pour stabiliser une production

1. Préparer les équipements de la machine-outil à commande numérique
2. Démonter, monter les éléments de la machine-outil à commande numérique (montage d'usinage et outillages)
3. Procéder à des réglages simples pour réaliser la production sur machine-outil à commande numérique

Durée : 30 j

Moyens pédagogiques

Machine à commande numérique, CU SOMAB et DMG.

Modalités de suivi et d'évaluations

Modalités d'évaluation exigées par le CQPM

L'évaluation des compétences professionnelles est assurée par la commission d'évaluation. Cette évaluation sera complétée par l'avis de l'entreprise :

- Evaluation en situation professionnelle réelle
- Présentation des projets ou activités réalisés en milieu professionnel
- Evaluation à partir d'une situation professionnelle reconstituée
- Avis de l'entreprise

Conditions d'accueil et d'accès des publics en situation de Handicap

Veuillez consulter notre [démarche handicap](#)

CQPM 0009 - Réalisation des réglages sur machine-outil à commande numérique (RNCP 34175 BC 01)

Formation continue

Une question ? Besoin d'un accompagnement ?

Nos conseillers sont là pour vous guider :

Email : contact@aforp.fr

Dernière mise à jour : 11/12/2023