

CQP Technicien d'Usinage sur Machine-Outil à Commande

Numérique - RNCP38622BC02 - La préparation, l'usinage et l'amélioration sur MOCN

P R O M E O

Usinage - Outillage

22/12/2024

Public et prérequis

Opérateurs en usinage

Avoir suivi une formation d'opérateur régléur de machines-outils à commande numérique

Les objectifs

Positionner et régler les éléments pour garantir l'isostatisme
Piloter et/ou conduire l'usinage d'une pièce unitaire ou de validation (série)
Contrôler l'usinage d'une pièce
Proposer une ou plusieurs pistes d'amélioration pour l'usinage de la pièce

Les méthodes pédagogiques et d'encadrement

ORGANISATION PÉDAGOGIQUE DU PARCOURS :

Évaluation du stagiaire à l'entrée en formation afin d'individualiser le parcours de formation.

Un accès à notre plateforme e-learning permet :
Au candidat d'accéder à son parcours de formation individualisé et digitalisé
De tracer et de suivre la progression du candidat

Alternance d'apports théoriques, de cas pratiques, de mises en situation permettant de :
Développer le savoir être attendu pour l'exercice du métier
D'acquérir les compétences professionnelles attendues et de structurer les savoirs techniques

La mise en oeuvre de l'ensemble des compétences en entreprise pendant une période minimale de 6 semaines est indispensable pour pouvoir obtenir la certification

ENCADREMENT PÉDAGOGIQUE :

La formation est animée par des formateurs experts dans leur domaine de compétences et validés par nos équipes pédagogiques

Validation et certification

CQP Technicien d'usinage sur machines-outil à commande numérique - RNCP38622BC02 - La préparation, l'usinage et l'amélioration sur MOCN

Outils pédagogiques

Plateforme e-learning EASI
Atelier d'usinage comprenant un parc de machines à commandes numériques
Salles techniques dédiées

RÉFÉRENCE

USIN0012

CODE RNCP

38622

CENTRES DE FORMATION

Senlis, Beauvais, Saint-Quentin, Soissons, Amiens, Friville

DURÉE DE LA FORMATION

30 jours / 210 heures

ACCUEIL PSH

Formation ouverte aux personnes en situation de handicap. Moyens de compensation à étudier avec le référent handicap du centre concerné.

Les + Promeo

- 60 ans d'existence
- Une communauté de 3 100 alternantes
- 24 000 stagiaires formés par an
- 3 500 entreprises qui nous font confiance
- Un accompagnement personnalisé et un contact dédié
- L'expertise professionnelle de tous nos formateurs
- La diversité des diplômes sous accréditation par des partenaires de renom
- Une pédagogie active
- Des infrastructures technologiques et un environnement stimulant

Contenu de la formation

Compétences transversales

Règles de sécurité (durée 1 jour) :
Règles de sécurité du centre de formation
Règles de sécurité de l'atelier
Règles de sécurité au poste de travail
Port des EPI fournis par le centre
Procédure de déclaration des accidents du travail
Sécurité sur les différentes machines
Lecture de plans (durée 5 jours) :
Vocabulaire technique
Généralités et représentation normalisé
Coupes et sections
Cotation dimensionnelle
La perspective
Les tolérances dimensionnelles
Les tolérances géométriques
Les états de surfaces
Les filetages
La cotation fonctionnelle
Trigonométrie (durée 1 jour) :
Relations trigo (sinus, cosinus, tangente)
Les théorèmes (Pythagore et Thalès)
Préparer la certification (durée 3 jours) :
Aide à la rédaction du Dossier Professionnel
Présentation de la session d'examen
Évaluations en cours de formation

Positionner et régler les éléments pour garantir l'isostatisme

Garantir l'isostatisme (durée 3 jours) :
Contrôler le brut (côtes, caractéristique matière).
Choisir et mettre en place les équipements nécessaires au positionnement conformément à la gamme.
S'assurer de la mise en position de la pièce sur les points d'appui.
S'assurer du bridage de la pièce sur les points d'appui.

Piloter et/ou conduire l'usinage d'une pièce unitaire ou de validation (série)

La préparation matérielle d'une machine à commande numérique (durée 2 jours) :
Monter et régler l'alignement d'un étai ou d'un montage sur la table.
Monter les outils sur les porte-outils et les mettre en place dans le magasin en suivant la gamme.
Mesurer des longueurs d'outils sur le centre d'usinage ou sur un banc de préréglage.
La préparation logicielle d'une machine à commande numérique (durée 3 jours) :
Charger, décharger et/ou rendre actif un programme.
Définir et saisir les valeurs de la position de l'origine programme.
La réalisation de l'usinage (durée 2 jours) :
Effectuer les tests de sécurité lors de l'usinage de la pièce : points d'approche et de dégagement de chaque outil.
Usiner des pièces unitaires ou de petites séries sur un centre d'usinage

Contrôler l'usinage d'une pièce

Ébavurer une pièce usinée. (0.5 jour)
Choisir les outils de contrôle et effectuer des contrôles dimensionnels (4 jours) :
Maîtriser les tolérances des côtes à contrôler (précision et ajustement)
Contrôler par mesurage direct. (Pied à coulisse, jauge de profondeur, micromètre...)
Contrôler par comparaison. (Comparateur à cadran, pépitas)
Contrôler par mesure indirecte (calibres, tampons, cales).
Contrôler avec une colonne de mesure.
Vérifier et régler l'étalonnage des instruments de mesure.

Contrôler un état de surface.

Contrôler des surfaces avec une machine à mesurer tridimensionnelle.

Effectuer des contrôles de tolérances géométriques. (2 jours) :

Connaitre des différentes tolérances géométriques (de forme, d'orientation, de position et de battement)

Connaitre les surfaces de référence

Maitriser la méthodologie de contrôle

Évaluer un résultat (0.5 jour) :

Comparer un résultat de mesure à un intervalle de tolérance.

Renseigner un relevé de contrôle et/ou une carte de contrôle.

Trier des pièces : conformes, non conformes, en dérogation.

Intervenir sur les correcteurs dynamiques en cas de dérive.

Proposer une ou plusieurs pistes d'amélioration pour l'usinage de la pièce

Proposer des améliorations liées à l'usinage de la pièce (1 jour) :

Optimiser les gammes.

Optimiser le programme d'usinage.

Optimiser les temps de montage et de mise au point

Ajuster le mode opératoire de montage

Optimiser le choix ou de l'affutage des outils de coupe

Connaitre les méthodes de résolution de problèmes (2 jours)

Modalité d'évaluation

Évaluation des acquis réalisée tout au long de la formation au travers de mises en situations et exercices

Commission d'évaluation du CQP Technicien d'usinage sur machine-outil à commande numérique - RNCP38622BC02 - La préparation, l'usinage et l'amélioration sur MOCN