

Intitulé de l'action de formation :

**CQPM-MQ8811740009 OPERATEUR REGLEUR SUR MACHINE OUTIL A COMMANDE
NUMERIQUE TOURNAGE FRAISAGE**

Objectif professionnel :

Réaliser des usinages en série par enlèvement de matière sur machine-outil à commande numérique.

**Intitulé de la certification : CQP Opérateur-régleur sur machine-outil à commande
numérique par enlèvement de matière**

Niveau : 3

Organisme de formation : MK FORMATION

Adresse : ZI de la Boitardière Rue de Saint Règle, 37400, AMBOISE

Numéro d'activité : Enregistré sous le numéro 24370254137 – Cet enregistrement ne vaut pas
agrément de l'état.

Téléphone : +33 (2) 47 30 68 10

Interlocuteur(s) pédagogique(s), administratif(s) et handicap :

Prénom Nom	Fonction	Téléphone
Bruno BOULOGNE	Directeur	06.16.59.53.34
Nathalie ROUILLARD	Chargée de formation	02.47.30.68.05

Modalités d'organisation :

Lieu de déroulement de l'action de formation : à définir

Dates : à définir

Durée en heures : 385:00 heure(s) Durée en jours : 55,00 jour(s)

Organisation temporelle : 8h30 – 17h00

Nombre de places ouvertes : 10

Possibilités : Hébergement **Non** Transport **Non**

Modalités et délai d'accès :

En amont de la contractualisation, un entretien permet :

D'analyser les besoins en formation du client, de vérifier les prérequis (test psychotechnique et entretien d'évaluation), d'adapter, le cas échéant, l'action de formation aux profils / situations des stagiaires (durée, rythme, méthodes, support pédagogiques...). L'action de formation peut être programmée (selon les souhaits du client) dans les 6 semaines à compter de la contractualisation.

Public : Demandeurs d'emploi

Pré-requis : Parcours POE

Modalité pédagogique : Présentiel

Moyens pédagogiques humains et techniques :

Formateur expert en usinage, alternance de méthodes affirmatives (exercices et travaux pratiques) et méthodes actives (formation-action) en salle de formation et sur le plateau technique.

Formateur expert en lean manufacturing

Alternance de méthodes affirmatives (exercices et travaux pratiques) et méthodes actives (formation-action) en salle de formation

Accueil des personnes en situation de handicap :

Conformément à la réglementation (Loi du 11 février 2005 pour l'égalité des droits et des chances, la participation et la citoyenneté des personnes handicapées / Articles D. 5211-1 et suivants du code du travail), MK Formation propose des adaptations (durée, rythme, méthodes, supports pédagogiques...) pour répondre aux besoins particuliers des personnes en situation de handicap. Il pourra mobiliser des compétences externes (Ressource Handicap Formation Centre val de Loire par exemple) et les dispositifs ad-hoc (Accea, Epatech...) pour la recherche de solutions.

Modalités d'évaluation :

Début de formation : Tests MRS

Fin de formation : Certification

Modalités tarifaires :

Les frais de passage de la certification sont inclus dans les frais pédagogiques : **OUI**

INTER :

Frais pédagogiques / heure	25,00€	Taux à 20% - HT
Frais pédagogiques / heure	30,00€	Taux à 20% - TTC
Frais pédagogiques	9 625,00€	Total - HT
Frais pédagogiques	11 550,00€	Total - TTC

INTRA :

Frais pédagogiques / jour		Taux à 20% - HT
Frais pédagogiques / jour		Taux à 20% - TTC
Frais pédagogiques		Total - HT
Frais pédagogiques		Total - TTC

Pour les formations sur mesure nous consulter

Descriptif de l'action : CQPM-MQ8811740009 OPERATEUR REGLEUR SUR MACHINE OUTIL A COMMANDE NUMERIQUE TOURNAGE FRAISAGE

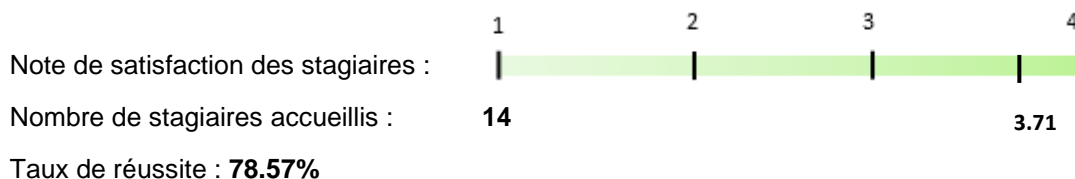
Objectifs pédagogiques (opérationnels et évaluables) :

Préparation des équipements sur machine-outil à commande numérique
Démontage, monter les éléments de la machine-outil à commande numérique (montage d'usinage et outillages)
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
Assurer l'entretien du poste de travail et la maintenance de 1er niveau
Rendre compte de son activité

Contenu :

R484 Ponts roulants et portiques, théorie
R484 Ponts roulants et portiques, pratique
R485, chariot accompagnant, théorie
R485, chariot accompagnant, pratique
Mathématiques appliquées à la mécanique
Lecture de plan-Dessin technique
Outils coupants
Gamme d'usinage
Métallurgie
Moyens de contrôle dimensionnels
"Initiation au contrôle tri-dimensionnel"
Initiation Six Sigma
Initiation Lean management
Usinage machine conventionnelle (option fraisage ou/et tournage)
Usinage sur machine à commande numérique
Maintenance niveau 1

Indicateurs calculés sur la période du 01/01/2022 au 31/10/2022



Le règlement intérieur ainsi que les CGV sont consultables sur notre site internet :

www.mkformation.fr