
Public : Opérateurs régleur sur machines-outils à commande numérique, techniciens d'atelier, agents des méthodes

Pré-requis : Avoir des connaissances en mécanique

Modalité pédagogique : Présentiel

Moyens pédagogiques humains et techniques :

Formateur expert en usinage et programmation ISO
Alternance de méthodes affirmatives (exercices et travaux pratiques) et méthodes actives (formation-action)
en salle de formation, sur simulateurs et logiciels de programmation

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 :

QCM

Modalités tarifaires :

INTER :

Frais pédagogiques / heure	35.00 €	Taux à 20% - HT
Frais pédagogiques / heure	42.00 €	Taux à 20% - TTC
Frais pédagogiques	490.00 €	Total - HT
Frais pédagogiques	588.00 €	Total - TTC

INTRA :

Frais pédagogiques / jour	1 200,00 €	Taux à 20% - HT
Frais pédagogiques / jour	1 440,00 €	Taux à 20% - TTC
Frais pédagogiques	2 400,00 €	Total - HT
Frais pédagogiques	2 880,00 €	Total - TTC

Pour les formations sur mesure nous consulter

Descriptif de l'action : PROGRAMMATION ISO FRAISAGE & TOURNAGE

Objectifs pédagogiques (opérationnels et évaluable) :

Etre capable de :

Lire et Interpréter et un programme ISO (fraisage & tournage)

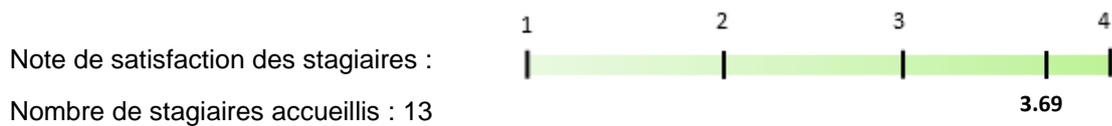
Contenu :

Calcul de la fréquence de rotation et calcul de la vitesse d'avance des axes machine

Structurer un programme ISO pour usiner une forme donnée d'une pièce

A partir d'un matériau à usiner et d'un outil de coupe, apprendre à calculer la fréquence de rotation de l'outil et la vitesse d'avance d'un axe machine

Indicateurs calculés sur la période du 01/01/2022 au 31/12/2022



Le règlement intérieur, le plan d'accès ainsi que les CGV sont consultables sur notre site internet : www.mkformation.fr