

FICHE DESCRIPTIVE D'ACTION DE FORMATION

Intitulé de l'action de formation : PROGRAMMATION MAZATROL Objectif professionnel :

Permettre au stagiaire de programmer en langage conversationnel sur machine "MAZAK"

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 : 21:00 heure(s)

Durée en jours : 3,00 jour(s)

Organisation temporelle: 8h30-17h

Nombre de places ouvertes : 5

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: Opérateurs régleur sur machines-outils à commande numérique, techniciens

d'atelier, agents des méthodes, intervenants sur CN Mazak

Pré-requis : Avoir des connaissances en mécanique

Modalité pédagogique : Présentiel

Moyens pédagogiques humains et techniques :

Formateur expert en usinage et programmation MAZATROL

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

en salle de formation sur simulateurs logiciel MAZACAM et plateau technique sur machine à commande numérique (fraisage et tournage) équipée d'une CN MAZATROL

Accueil des personnes en situation de handicap :

Conformément à la règlementation (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	735.00 €	Total - HT
Frais pédagogiques	882.00€	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	3 600.00 €	Total - HT
Frais pédagogiques	4 320.00 €	Total - TTC

Pour les formations sur mesure nous consulter

Descriptif de l'action: PROGRAMMATION MAZATROL

Objectifs pédagogiques (opérationnels et évaluables) :

Interpréter les unités communes

Elaborer des unités d'usinage

Choisir et calculer la vitesse de rotation de coupe et avance des axes machine

Contenu:

Rappel des fondamentaux liés à l'usinage (calcul fréquence de rotation et calcul des vitesses d'avance)

Pratique sur machine MAZAK, simulateurs MAZAK et logiciel de programmation (MAZACAM)

A partir d'un dessin de définition (plan), structurer un langage conversationnel

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 01/01/2021 au 31/12/2021

Note de satisfaction des stagiaires : 1 2 3 4

Nombre de stagiaires accueillis : 5 3.60

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