

FORMATION HEIDENHAIN

- BIEN UTILISER SA MACHINE



04 50 36 81 18



contact@ratmo.com

NOTRE FORMATEUR



Titulaire d'un Bac Pro
Technicien d'Usinage, Ozan
Uysal est formateur spécialisé
sur les CN HEIDENHAIN.

100 % de taux de satisfaction

PROGRAMME

JOUR 1

- > Démarrage machine
- > Explication des origines machine prises de références règle/codeurs
- > Explication des références codées
- > Explication de l'architecture de la commande numérique
- > Explication des commandes de la machine
- > Explication des longueurs d'outils, leur utilité
- > Explication du tableau d'outil
- > Prise d'origine sur une pièce avec palpeur 3D ou pinnule sur le plan d'usinage
- > Explication et réalisation d'une gamme d'usinage
- > Différentes questions liées à l'utilisation de la machine du client pourront être posées lors de cette session

DURÉE

2 jours

OBJECTIF

Acquérir les connaissances nécessaires à l'utilisation de sa machine d'usinage.

LE TARIF ET LES AIDES AU FINANCEMENT

Nos formations s'ajustent au plus proche de vos besoins, le prix sera alors défini en fonction de votre demande.

MODALITES ET DELAIS D'ACCES :

Nous contacter par mail ou pas téléphone
Délais à planifier avec le client

METHODES MOBILISEES :

Programmation 50 % - Machine 50 %

MODALITES D'EVALUATION :

Questionnaire d'évaluation des acquis par l'apprenant et le formateur.

Version 2025

JOUR 2

- > Fonction spécifique machine
- > Fonction M
- > Cycle constructeur
- > Les options de la machine : Explication du changeur d'outil, de la tête pivotante, des différents points pivots liés à la gestion du plan incliné, du fonctionnement du plateau diviseur
- > Applications au pied de la machine sur des programmes types
- > Possibilité d'usinage de pièces client selon plan
- > Assistance à la réalisation de programme optimisé pour la pièce unitaire ou de série.

Sur demande, possibilité de fournir un programme de gravage sur pièce et explication de son utilisation.

COMMANDES NUMÉRIQUES CONCERNÉES

Toutes les commandes numériques de fraisage

PRÉ-REQUIS

Formation ouverte à tout public utilisant des machines d'usinage

ACCESSIBILITE

A définir en fonction du handicap
Nous consulter