

PROGRAMME DE FORMATION

Formation opérateurs à l'utilisation de la technologie de la commande numérique en FRAISAGE CN HEIDENHAIN

Formateur:

Anthony CHAILLOU

PUBLIC CONCERNÉ

Opérateurs répondant aux prérequis ci-après et souhaitant acquérir de nouvelles compétences sur la commande numérique HEIDENHAIN sur centre d'usinage et en fonction du niveau des opérateurs.

DURÉE

Le programme proposé est de 1 à 5 jours et est adapté selon la demande du client et du niveau de l'opérateur.

OBJECTIFS PEDAGOGIQUE

Utiliser et manipuler un équipement d'usinage à commande numérique HEIDENHAIN. Programmer l'usinage de différentes pièces mécaniques courantes, avec opérations simples.

PRÉ-REQUIS

Avoir une connaissance de base de la mécanique ou la fabrication de pièces.

MOYENS PEDAGOGIQUES, TECHNIQUES et d'ENCADREMENT

- ✓ Méthode pédagogique : Alternance d'apports théoriques, d'exemples concrets et d'exercices pratiques.
- ✓ Support de formation : Ensemble de documents fournis par le constructeur.
- ✓ Mode de contrôle des acquis : Mise en situation et évaluation des résultats obtenus.
- ✓ Signature feuille d'émargement et certificat de réalisation.
- ✓ Assistance directe du formateur par téléphone ou par e-mail à l'issue de la formation.

SUIVI ET EVALUATION

- ✓ Questionnaire de fin de formation.
- ✓ Evaluation « à chaud » à l'issue de la formation .
- ✓ Evaluation « à froid » avec l'envoi d'un questionnaire 2 mois après la fin de la formation.

DELAI ET MODALITES D'ACCES

- La formation peut être réalisée dans un délai d'un mois à compter de la réception de la convention complétée et signée et le cas échéant de l'accord de prise en charge de l'OPCO.
- Cette formation intra-entreprise se déroulera sur votre centre d'usinage que vous mettez à disposition pendant toute la durée de la formation.
- La formation est accessible aux personnes à mobilité réduite sur les sites de formation équipés.
 L'accès est sous la responsabilité de l'entreprise demandeuse.

COUT DE LA FORMATION

1 200.00 € HT/ JOUR - Frais de déplacement compris

Hors zone : à déterminer en fonction du secteur



CONTENU DE LA FORMATION

1. Etude du pupitre

- > Technologie des MOCN
- > Les affichages écran
- Analyse des touches logicielles

2. Sécurité

- Tenue et règles à respecter au poste de travail
- Maintenance de premier niveau

3. Les modes de travail

- Manuel
- ➤ MDI
- Exécution pas à pas
- Exécution
- Edition
- Simulation (test)

4. Définition des origines et des outils

- > Définir l'origine par rapport à l'origine machine
- Renseigner et éditer les tableaux d'origine (PRESET)
- > Exécuter une jauge outil sur machine
- > Rentrer des corrections d'outils

5. Programme

- > Etude des différents cycles de programmation
- > Créer, lire et modifier un programme
- > Utilisation des labels
- Charger un programme dans la CN
- > Tester et exécuter un programme pièce

6. Usinage

- Lancer et conduire un usinage en pas à pas puis en continu
- Mesurer, consigner puis interpréter les résultats
- Introduire une correction dynamique
- > Relancer une partie de programme

Référent pédagogique : Thierry BATARD

Référent administratif et handicap : Karine PAVÉ