

mettez sur les
compétences
qui feront la différence.

PERFECTIONNEMENT CUT

Renforcement des compétences sur machines
d'électroérosion à fil

Formations
labellisées  **FANUC**
ACADEMY



Les Objectifs

- Renforcer les compétences de l'opérateur sur l'utilisation de la machine à fil
- Approfondissement des différents réglages
- Optimisation de l'usinage



Le Programme

Fonctionnement de la CN

- Arborescence détaillée des menus de la commande numérique
- Approfondissement de certains menus et fonctions
- Explications plus poussées sur certaines touches du pupitre et de la télécommande

Rappel sur le réglage des origines

- Systèmes de références machines et pièces
- Gestion des origines
- Les cycles de positionnement
- Les cycles de réglages machine (verticalité, hauteurs des guides)

Choix de la technologie

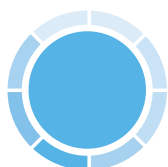
- Comment bien utiliser la technologie intégrée
- Paramètres principaux et secondaires du régime usinage
- Comment optimiser un régime d'usinage ?
- Editer, modifier, sauvegarder un régime d'usinage

Programmation

- Renforcement des bases de la programmation ISO
- Introduction, édition, sauvegarde d'un programme
- Gestion des chutes
- Enchaînement de plusieurs pièces
- Simulation

Usinage et optimisation

- Exécuter un programme en bloc à bloc ou en continu
- Optimisation des paramètres
- Procédure de redémarrage suite à un arrêt cycle (alarme, etc.)
- Analyse et conclusions
- s de maintenance basique niveau opérateur



Public visé : Opérateurs sur machine-outil, responsable de production, chef d'atelier, technicien d'atelier ayant une première expérience de MOCN

Durée : 3 jours

Pré-requis : Avoir suivi le stage d'initiation à l'utilisation d'une machine d'électroérosion à fil, connaissances mécaniques, Expérience dans la lecture de dessins techniques

Site : En entreprise

Vos contacts



- CHALON/SAÔNE - Isabelle GENTAS : 03 85 42 18 14 - isabelle.gentas@afpibourgogne.com
- DIJON - Sylvie DEGUIN : 03 80 78 75 53 - sylvie.deguin@afpibourgogne.com

75, Grande rue Saint Cosme - BP 90007 - 71102 Chalon sur Saône cedex
6, Allée André Bourland - BP 67007 - 21070 Dijon cedex

formation-industries-2171.com