

mettez sur les
compétences
qui feront la différence.

Prise en main CNC

FANUC - Série i Programme INIT CNC

Formations
labellisées **FANUC**
ROBOTICS



Les Objectifs

- Maîtriser la Commande Numérique FANUC via le pupitre de commande et les différents écrans
- Différencier les axes et les types de références
- Savoir sauvegarder les données de la CN
- Gérer les données relatives aux programmes pièces, aux décalages et aux outils



Le Programme

- Caractéristiques et description des CN série i
- Présentation des différentes zones écran et pupitre opérateur de la CN
- Apprentissage des repères machine et pièces
- Appellation des différents axes suivant le type de machine
- Gestion des décalages d'origine
- Compensation et usures d'outils
- Etat de la CN, lecture des messages et alarmes
- Paramétrage des outils de sauvegarde et sauvegarde des données de la CN



Organisation et suivi



Organisation > Le stage se déroule alternativement en salle pour les informations théoriques et en laboratoires sur commande numérique et simulateurs pour l'application pratique.

70% du temps de cette formation est consacré aux exercices pratiques.

Suivi > Le suivi et l'évaluation du stagiaire se déroulent tout au long du stage durant les travaux pratiques. Chaque stagiaire peut, à tout moment, avoir des approfondissements, des explications supplémentaires ou demander des informations plus appliquées à son domaine d'activité.



Public visé : Techniciens, conducteurs d'installations, utilisateurs de commandes numériques

Durée : 2 jours

Pré-requis : Aucun

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