



PRISE EN MAIN CENTRE D'USINAGE ROBODRILL FANUC

MACHINES | OPÉRATEUR / UTILISATEUR MACHINE

Réf. : INI DRILL Niveau :



Consultez les disponibilités en ligne et inscrivez-vous à cette formation sur :
fanucacademy.fr

Cette formation destinée aux utilisateurs de centre d'usinage ROBODRILL FANUC est adaptée à tous types de profils ayant une expérience dans le domaine de l'usinage. L'objectif est de garantir une prise en main parfaite de la machine, en toute sécurité.



PUBLIC CONCERNÉ :

Opérateurs/régulateurs sur centre d'usinage, Utilisateurs de centre d'usinage



PRÉ-REQUIS :

Niveau Bac Pro Maintenance industrielle ou 2 ans d'exp. dans le domaine de l'usinage et manipulation de machines à commande numérique



DURÉE :

2 jours soit 16 heures



PARTICIPANTS :

4 personnes maximum en Centre FANUC

FORMATEUR

Intervenant ayant une expérience du terrain en usinage (fraisage, perçage et taraudage polyvalents), programmation et/ou maintenance de centre d'usinage FANUC. maintenance.

EVALUATION ET SUIVI

Une évaluation est effectuée avant la formation. Le suivi et l'évaluation du stagiaire se déroule durant les travaux pratiques, cas concrets et mises en situation. Une évaluation finale portant sur l'action et les acquis de la formation est faite en fin de stage via QCM. Chaque stagiaire peut à tout moment avoir des approfondissements, explications supplémentaires ou demander des informations plus appliquées à son domaine d'activité.

OBJECTIFS

- Être capable de maîtriser la conduite de la machine à travers les pupitres
- Être capable de gérer les programmes (utilisation des dossiers programmes)
- Être capable d'entrer et sortir les données (programmes, outils, paramètres)
- Être capable d'effectuer la maintenance de 1er niveau

CONTENU DU STAGE

- Découverte des pages de la CNC et du Robodrill
- Description des différents pupitres et commandes
- Gestion des programmes
- Manipulation des axes
- Entrée et sortie de données
- Maintenance préventive de 1er niveau (actions, périodicité, niveaux, nettoyage...)

MOYENS MATÉRIELS & PÉDAGOGIQUES

Le stage se déroule alternativement dans une salle mise à disposition par le client (équipée si possible de tableau interactif et/ou vidéo projecteur) pour les informations théoriques et sur centre d'usinage ROBO-DRILL pour l'application pratique. (En centre FANUC : salle de formation équipée de tableau interactif et laboratoire de formation dédié).

- Centre d'usinage Robodrill installé et fonctionnel
- Exercices de mise en situation des notions abordées en théorie
- Mise à disposition d'un support pédagogique et de manuels techniques adaptés.