

RÉGLEUR SUR PRESSE À INJECTER ÉLECTRIQUE ROBOSHOT FANUC

MACHINE | RÉGLEUR / PROGRAMMEUR

Réf. : SHOT B

Niveau :



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

fanucacademy.fr

Formation destinée aux techniciens d'essais et metteurs au point de presse à injecter électrique.



PUBLIC CONCERNÉ :

Ingénieurs, Responsable de production, Technicien monteurs et régleurs, Process & qualité



PRÉ-REQUIS :

Stage Réf. SHOT A



DURÉE :

1 jour soit 7 heures



PARTICIPANTS :

4 personnes maximum en Centre FANUC

FORMATEUR

Techniciens formateur ayant une expérience du terrain sur machine de production type presse à injecter électrique à commande numérique, moulage, installation et mise au point, 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 monter nouveau un moule, d'effectuer le réglage des paramètres machine et de démarrer une nouvelle production

CONTENU DU STAGE

- Montage d'un nouveau moule
- Paramétrage de la presse : fermeture, éjection, dosage, hauteur de moule, ponton
- Utilisation des courbes & programmation des noyaux
- Fonctions spécifiques presses (Ai moule, Ai Ejection, Ai Dosage, PMC2 & 3, Pré-injection, Pré-ouverture)
- Sauvegarde des paramètres (fichier moule)
- Programmation des noyaux (optionnel)

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 une presse ROBOSHOT pour l'application pratique.

- Roboshot installée et fonctionnelle
- Moule disponible (nouveau ou à régler)
- Exercices de mise en situation des notions abordées en théorie
- Mise à disposition d'un support pédagogique et de manuels techniques adaptés.