



Initiation à la programmation des robots FANUC

| | |
|---|--|
| Objectifs : A l'issue de cette formation, le participant sera capable d'utiliser et de programmer un robot en langage FANUC et de gérer les entrées-sorties. | Personnes concernées La formation s'adresse aux ingénieurs et techniciens intervenant sur la programmation et la modification des programmes sur robots FANUC. |
| PROGRAMME | Pré requis : aucun. |
| Caractéristiques / description du robot | PEDAGOGIE |
| Apprentissage des différents types de repères | Le Formateur Spécialiste de la programmation sur robots FANUC. |
| Paramétrage des données de charges embarquées (Robot Payload) | Méthodes pédagogiques Pédagogie interactive alternant les apports théoriques et les exercices pratiques. Remise d'un support aide-mémoire au participant. |
| Structure, création, modification et test d'un programme (iR Diagnostic) | Modalités d'évaluation Tests de contrôle des connaissances à l'aide de QCM. L'évaluation permet de mesurer le niveau d'atteinte des objectifs opérationnels par l'apprenant. La formation est sanctionnée par une attestation individuelle de fin de formation avec une évaluation des acquis mentionnant le niveau d'acquisition de l'apprenant. |
| Les instructions de commande du langage TPE | Accès handicapés Nos formations sont accessibles aux personnes handicapées. Afin de mettre en œuvre toutes les mesures d'accompagnement nécessaires à la formation de la personne en situation de handicap permanent ou temporaire, l'apprenant contacte en amont de la formation le conseiller ProFormalys afin d'être mis en relation avec le Référent Handicap. |
| Réglages et visualisation des entrées / sorties (I/O) | Intra entreprise - Lieu de formation : dans la ville de votre choix. |
| Utilisation des signaux de commande déportée (UOP) | Inter entreprises à Paris, Lyon, Lille, Lisieux - Tarif de la formation par personne. |
| Gestion des cycles de production | 3 jours |
| Sauvegarde / transfert de fichiers robot | 2 190 € |
| Présentation des modes de calibration des axes | Réf : IND533 |

Organisme de formation PROFORMALYS – Formations Industrie partout en France

Formation *Initiation à la programmation des robots FANUC*

Tél. : 01 48 74 29 45 - Mail : contact@proformalys.com - Fax : 01 48 74 39 98
Toutes les formations Industrie de notre organisme de formation sur www.proformalys.com