





INTERNET

	Référence	DUREE	PRIX HT 2021 (par personne)
Prise en main du logiciel de simulation ROBOGUIDE	E-Learning RGA	14 heures environ	1 150 €
Mise en œuvre des fonctions de sécurité Robot DCS	E-Learning DCSRO	10 heures environ	950 €

(Réalisée sur plateforme web - disponible 24h/24. Assistance pédagogique en direct sur le tableau de bord de l'apprenant.)

	Référence & planning en ligne	DUREE	PRIX HT 2021 (par personne)
Programmeur sur Robot industriel (stage pré requis cursus programmation/intégration)	TPEB	5 jours	2 410 €
Intégration & Programmation Robot avancée	TPEC	3 jours	1 750 €
Mise en œuvre logiciel de simulation ROBOGUIDE	ROBGA	3 jours	1 750 €
Mise en œuvre des options avancées de sécurité Robot DCS	DCS RO	2 jours	1 195€
Programmation & Optimisation système iR Vision FANUC 2D	IRV2D R30iB	3 jours	1 750 €
Mise en œuvre Option de suivi de convoyeur iRPickTool	IRPICKTOOL	3 jours	1 750 €
Programmation Intégration Robot Collaboratif	CR	2 jours	1 195 €
Programmation en langage KAREL	KLB	5 jours	2 430 €
Programmation en langage LADDER PMC Robot	PMC RO	3 jours	1 690 €
Mise en œuvre logiciel de simulation ROBOGUIDE – Orientation Bureau d'Etudes & Méthodes	ROBGBE	5 jours	2 430 €
Mise en œuvre logiciel de simulation ROBOGUIDE - Environnement robot de peinture	ROBGPaintPRO	3 jours	1750 €
Opérateur / Conducteur d'installation sur Robot industriel	TPEA	3 jours	1 540 €
Maintenance & Diagnostic Electrique armoire de commande Robot (générations R30iB+ à RJ3)	ELEC RO	5 jours	2 410 €

(Formation organisée dans nos locaux d'Evry ou Marnaz. Prix par stagiaire, frais d'hébergement et de repas non compris)

FANUC France est un centre de formation enregistré sous le N° 11 91 06922 91.
Pour toute demande relative à la formation, vous pouvez contacter notre Service Formation, au 01.72.07.30.83 ou par mail formation@fanuc.fr



DESCRIPTION	Référence	DUREE	PRIX HT 2021 (par personne)
Prise en Main CNC FANUC Série i & Programmation ISO 1 ^{er} Niveau	INIT CNC	3 jours	1 490 €
Prise en Main Ecran iHMI – CNC Série i 3xiB & 0iF+	INIT iHMI	2 jours	1 160 €
Programmation ISO sur CNC FANUC - Série i	PRG ISO	3 jours	1 690 €
Programmation Conversationnelle CNC FANUC - MANUAL GUIDE i Tournage ou Fraisage –	MGIT / MGIF	3 jours	1 690 €
Maintenance & Diagnostic CNC FANUC - Série i & antérieures	MAI CNC	4 jours*	2 110 €
Programmation paramétrée CNC FANUC	PRG MACRO	2 jours	1 160 €
Utilisation & Maintenance du DCS (Dual Check Safety)	DCS MAI	3 jours	1 690 €

(*) Les stages MAI CNC démarrent le lundi à 13h30 et se terminent le vendredi à 12h30.

Formation organisée dans nos locaux d'Evry ou Marnaz. Prix par stagiaire, frais d'hébergement et de repas non compris.

FANUC France est un centre de formation enregistré sous le N° 11 91 06922 91.

Pour toute demande relative à la formation, vous pouvez contacter notre Service Formation au 01.72.07.30.83 ou par mail formation@fanuc.fr

DESCRIPTION	Référence	DUREE	PRIX HT 2021 (par personne)
Prise en Main CNC FANUC Série i & Programmation ISO 1 ^{er} Niveau	INIT CNC	3 jours	1 490 €
Prise en Main Ecran iHMI – CNC Série i 3xiB & 0iF+	INIT iHMI	2 jours	1 160 €
Programmation ISO sur CNC FANUC - Série i	PRG ISO	3 jours	1 690 €
Programmation Conversationnelle CNC FANUC - MANUAL GUIDE i Tournage ou Fraisage –	MGIT / MGIF	3 jours	1 690 €
Maintenance & Diagnostic CNC FANUC - Série i & antérieures	MAI CNC	4 jours*	2 110 €
Programmation paramétrée CNC FANUC	PRG MACRO	2 jours	1 160 €
Utilisation & Maintenance du DCS (Dual Check Safety)	DCS MAI	3 jours	1 690 €

DESCRIPTION	Référence	DUREE	PRIX HT 2021 (par personne)
Utilisation Presse à injecter électrique ROBOSHOT FANUC	SHOTA	1	580 €
Régleur sur Presse à injecter électrique ROBOSHOT FANUC	SHOTB	2	1150 €
Maintenance sur Presse à injecter électrique ROBOSHOT FANUC	MAI SHOT	2	1150 €
Utilisateur machine électroérosion à fil ROBOCUT	CUTA	5	2310 €
Perfectionnement utilisateur sur machine électroérosion à fil ROBOCUT	CUTB	3	1690 €
Utilisation logiciel de programmation CAMi	CAMIA	3	1690 €
Prise en Main ROBODRILL	INI DRILL	2	1150 €
Utilisation et maintenance électrique ROBODRILL	DRILL ELEC MAI30IB	3	1690 €
Utilisation et maintenance mécanique ROBODRILL	DRILL MECA MAI30IB	3	1690 €