

PROMEO

pôle
formation des
industries technologiques

CRÉATEUR DE COMPÉTENCES
PICARDIE

PROGRAMMEUR SUR ROBOT FANUC

FANUC



OBJECTIFS

- Être capable d'utiliser le langage TPE et son environnement
- Gestion des entrées/sorties
- Autonomie pour la création de programmes TPE en milieu industriel sur une armoire de commande

PROGRAMME

- Caractéristiques/description d'un robot
- Apprentissage des repères Outils et Utilisateurs
- Définition des charges embarquées (Robot Payload)
- Structuration, création, test et modification d'un programme
- Instruction et langage TPE
- Setup et visualisation des entrées/sorties
- Gestion cycle programme robot
- Sauvegarde/transfert de fichiers robot
- Calibration rapide

■ PUBLIC ET PRÉ-REQUIS

Techniciens, conducteurs de lignes, Utilisateurs de systèmes robotisés

■ MÉTHODES PÉDAGOGIQUES

Alternance d'apports théoriques, de cas pratique, de mises en situation

60 % du temps consacré aux exercices pratiques

■ DURÉE

5 jours

■ VALIDATION

Attestation de formation

AMIENS

74 rue de Poulainville
CS 50024
80084 Amiens Cedex 2
03 22 54 64 00

BEAUVAIS

240 avenue Marcel Dassault
BP 50204
60002 Beauvais Cedex
03 44 06 15 20

CHAUNY

116 rue André Ternynck
02300 Chauny
03 23 40 23 30

COMPIÈGNE

87 avenue de la Mare Gessart
ZAC du Bois de Plaisance
60280 Venette
03 44 20 70 10

FRIVILLE

Rue Emile Zola
BP 60094
80534 Friville Escarbotin
03 22 60 20 20

ST-QUENTIN

Z.A. La Vallée
114 rue de la Chaussée Romaine
02100 St-Quentin
03 23 06 28 88

SENLIS

1 avenue Eugène Gazeau
60300 Senlis
03 44 63 81 63

SOISSONS

161 rue des Grands Prés
02200 Billy sur Aisne
03 23 75 65 75

