

# OPERATEUR SUR ROBOT FANUC

PROMEO

pôle  
formation des  
industries technologiques

CRÉATEUR DE COMPÉTENCES  
PICARDIE

# FANUC



## OBJECTIFS

- Connaître et respecter les règles de sécurité
- Être capable de réaliser une trajectoire simple
- Être capable de modifier les mouvements de trajectoires simples
- Être capable de tester un programme
- Être autonome pour la mise en œuvre de trajectoires simples sur une armoire de commande

## PROGRAMME

- Description de l'armoire de commande
- Déplacement du robot en mode apprentissage
- Apprentissage des repères outils et utilisateur
- Mise en place de trajectoires TPE
- Visualisation des entrées / sorties
- Sauvegarde / transfert de fichiers robot

### ■ 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

3 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 Près  
02200 Billy sur Aisne  
03 23 75 65 75

[www.proméo-formation.fr](http://www.proméo-formation.fr)

