# Opérateur / Conducteur d'installation PROMEO sur robot industriel FANUC (TPE A)

Automatisme - Robotique

07/12/2025

# Public et prérequis

Techniciens, conducteurs de ligne, opérateurs, utilisateurs de système robotisé

Aucun

## Les objectifs

Connaître et respecter les règles de sécurité Être capable de déplacer le robot manuellement Être capable de réaliser une trajectoire simple Être capable de modifier les mouvements de trajectoires simples tre capable de tester un programme

# Les méthodes pédagogiques et d'encadrement

Alternance d'apports théoriques, de cas pratiques, de mises en situation. La formation est animée par des formateurs experts validés par FANUC, possédant une expérience du terrain (intégration de cellule robotisée, assistance technique client ...) et de l'animation en présentiel.

# Validation et certification

Attestation de formation

# Outils pédagogiques

Cellules robotisées didactiques.

Ateliers didactiques représentatifs des ateliers industriels. Salles de formation.

#### Contenu de la formation

Sécurité et description du panneau de l'armoire de commande

Déplacement du robot en mode apprentissage

Utilisation des repères outils et utilisateur

Mise en place de trajectoires TPE

Visualisation des entrées / sorties

Lecture de programme

Reprise de points

Sauvegarde / transfert de fichiers robot

#### **RÉFÉRENCE**

**AUTO0001** 

#### CENTRES DE FORMATION

Senlis, Beauvais, Amiens

**DURÉE DE LA FORMATION** 

3 jours / 21 heures

#### **ACCUEIL PSH**

Formation ouverte aux personnes en situation de handicap. Moyens de compensation à étudier avec le référent handicap du centre concerné.

**PARTENAIRE** 

**FANUC** 

### FANUC

### Les + Promeo

- 60 ans d'existence
- Une communauté de 3 100 alternautes
- 24 000 stagiaires formés par an
- 3 500 entreprises qui nous font confiance
- Un accompagnement personnalisé et un contact dédié
- · L'expertise professionnelle de tous nos formateurs
- · La diversité des diplômes sous accréditation par des partenaires de
- Une pédagogie active
- Des infrastructures technologiques et un environnement stimulant

### Modalité d'évaluation

Beauvais - 03 44 06 15 20 Soissons - 03 23 75 65 75 Amiens - 03 22 54 64 00 Compiègne - 03 44 20 70 10 Friville - 03 22 60 20 20 Saint-Quentin - 03 23 06 28 88 Senlis - 03 44 63 81 63

L'évaluation des acquis est réalisée tout au long de la formation au travers des mises en situation et exercices proposés. Une évaluation finale portant sur l'action et les acquis de la formation est faite en fin de stage via un QCM. Amiens - 03 22 54 64 00 Senlis - 03 44 63 81 63 Beauvais - 03 44 06 15 20 Soissons - 03 23 75 65 75 Friville - 03 22 60 20 20 Saint-Quentin - 03 23 06 28 88 Compiègne - 03 44 20 70 10