# **Initiation Automatisme**

# PROMEO

Maintenance/Technologies Industrielles

05/12/2025

# Public et prérequis

Tout public

Posséder les notions de base en électricité

# Les objectifs

Acquérir les bases de la logique Booléenne et du traitement numérique Savoir lire et interpréter un Grafcet simple Connaître les principaux modes de marche et d'arrêt

# Les méthodes pédagogiques et d'encadrement

#### ORGANISATION PÉDAGOGIQUE DU PARCOURS:

Évaluation du stagiaire à l'entrée en formation afin d'individualiser le parcours de formation.

Un accès à notre plateforme e-learning permet :

Au candidat d'accéder à son parcours de formation individualisé et digitalisé De tracer et de suivre la progression du candidat

Alternance d'apports théoriques, de cas pratiques, de mises en situation permettant de :

Développer le savoir être attendu pour l'exercice du métier

D'acquérir les compétences professionnelles attendues et de structurer les savoirs techniques

## ENCADREMENT PÉDAGOGIQUE:

La formation est animée par des formateurs experts dans leur domaine de compétences et validés par nos équipes pédagogiques

## Validation et certification

Attestation de formation

# Outils pédagogiques

Plateforme e-learning EASI

Lignes de production didactiques (SAVONICC, BEMA, POLYPROD, ...)

Bancs didactiques dédiés

Ilots de Formations Techniques Individualisées

Salle et atelier techniques dédiés

## Contenu de la formation

Structure générale d'un système automatisé de production

Partie commande Partie opérative

#### **RÉFÉRENCE**

**MAIN0045** 

#### **CENTRES DE FORMATION**

Senlis, Beauvais, Compiègne, Saint-Quentin, Soissons, Amiens

#### **DURÉE DE LA FORMATION**

5 jours / 35 heures

#### **ACCUEIL PSH**

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

## 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 renom
- Une pédagogie active
- Des infrastructures technologiques et un environnement stimulant

Amiens - 03 22 54 64 00 Beauvais - 03 44 06 15 20 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 Soissons - 03 23 75 65 75

#### Partie dialogue

## La logique Booléenne

Fonctions logiques Associations de fonctions Equations logiques Transcriptions d'équations en schémas et inversement

#### La numération

Les différentes bases (binaire, décimal, hexadécimal) Conversions

## L'automate programmable

Exemples d'automates programmables Fonctionnement d'un automate Câblage des entrées et sorties

## Langages de programmation

Liste d'instruction (IL, LIST) Littéral structuré (ST) Schémas à contacts (LADDER) Blocs Fonctionnels (FBD) Suite de séquences (SFC, GRAFCET)

# Modalité d'évaluation

Évaluation des acquis réalisée tout au long de la formation au travers de mises en situations et exercices.

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