

Public et prérequis

- Agents, Techniciens de maintenance intervenant sur des systèmes automatisés.
- Personnel de service de production exploitant les systèmes automatisés.

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

Formation individualisée

L'AFPI acm Formation atteste que nos formateurs disposent d'un parcours professionnel significatif en lien avec l'action de formation et de compétences pédagogiques leur permettant de dispenser ce programme.

Programme

Structure générale d'un système automatisé de production

- Partie commande
- Partie opérative
- 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)

CENTRES DE FORMATION

Lille, Boulogne, Hénin-Beaumont, Valenciennes, Maubeuge, Cambrai, St-Omer, Calais, Béthune

DURÉE DE LA FORMATION

5 jours

ACCUEIL PSH

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

Les + afpi

- 1200 Jeunes formés par an
- 600 contrats d'alternance à pourvoir
- 500 entreprises partenaires
- Accompagnement individualisé
- Diplômes reconnus par l'Etat

- Savoir-être, management, sécurité
- Pédagogie innovante (par projets, en îlots, projet Voltaire, Olympiades des métiers)
- Equipement en machines modernes qui préparent aux métiers de demain

10 CENTRES

dans le Nord Pas-de-Calais situés au coeur des bassins industriels et d'emploi

