



DUREE	<ul style="list-style-type: none"> ✓ 2 jours à distance ✓ 1 jour en présentiel
TARIF (HT)	<ul style="list-style-type: none"> ✓ 903 €
PUBLIC	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Personnel de maintenance ✓ Conducteur de machine
PREREQUIS	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Aucun
OBJECTIFS	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Expliquer la structure d'un automatisme et son fonctionnement général ✓ Expliquer les fonctions logiques ✓ Lire un GRAFCET ✓ Expliquer le rôle l'API dans le système ✓ Montrer les différentes cartes d'entrées et sorties ✓ Interpréter la lecture des cartes entrées et sorties ✓ Identifier les différents types de capteurs TOR ✓ Procéder au remplacement ou au réglage des capteurs TOR (2, 3 fils, NPN, PNP) ✓ Localiser les éléments constituant un automatisme ✓ Utiliser le vocabulaire technique associé ✓ Utiliser les principes de fonctionnement d'un automatisme dans ses démarches de dépannage

PROGRAMME

Structure d'un automatisme

- Partie commande
- Partie opérative
- Flux d'informations entre les deux parties
- Logique combinatoire :
 - Introduction à la logique
 - Fonctions logiques (oui / non ; Et / ou ...)

Partie opérative

Constitution, technologies associées, énergies utilisées

- Capteurs
 - Informations (tout ou rien, analogique, ...)
 - Familles de capteurs et détecteurs de proximité
 - Principe de fonctionnement, 2/3 fils, NPN, PNP
 - Domaine d'utilisation
 - Contrôle, maintenance et réglage
- Pré-actionneurs et actionneurs
 - Classifications
 - Principe de fonctionnement
 - Domaine d'utilisation
 - Contrôle et maintenance et réglage

Partie commande : l'API

- Technologie programmable
- Logique programmée
 - Architecture et fonctionnement d'un automate programmable
 - Programmation des fonctions logiques de base
- Présentation d'un automate programmable : différentes cartes
- Cartes d'entrées et cartes de sorties TOR : interprétation des E/S
- Dialogue partie commande-partie opérative
- Dialogue homme-machine

Grafcet

- Présentation de la norme Grafcet, symboles

Mise en situation dans l'entreprise

- Etude technologique des automatismes des machines conçues dans l'entreprise
- Simulation de dépannage au niveau d'une machine

METHODES ET MOYENS PEDAGOGIQUES	<p>Pour la formation à distance</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Transmission d'une procédure de connexion à notre plate-forme Easi contenant les tutoriels pour se connecter ✓ Assistance Informatique – Réseau : par mail à support.form.easi@formation-industries-lorraine.com . Délai de réponse 1 heure ✓ Assistance administrative : par téléphone au 03.83.95.35.00. Horaires d'accès : 8h30-12h00 / 13h00-17h00 ✓ Assistance pédagogique Accueil et prise en main des outils : tutoriel en début de formation ✓ Synchrone : <ul style="list-style-type: none"> - Classe virtuelle en call en groupe ou en individuel avec le formateur référent - Cloud utilisé pour déposer des ressources pédagogiques - Chat mis à disposition du stagiaire pour communiquer individuellement avec le formateur ✓ Asynchrone : <ul style="list-style-type: none"> - Calls en groupe ou individuels avec le formateur référent en début de séance pour bilan et avancée dans la formation - Forum mis à disposition du stagiaire pour communiquer par écrit avec le formateur référent <p>Pour la formation en présentiel</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Alternance permanente entre théorie et pratique ✓ Pédagogie inductive permettant aux stagiaires de découvrir par la pratique les principes de fonctionnement ou d'utilisation des systèmes étudiés ✓ Nombreux exercices et travaux pratiques réalisés sur des équipements spécialisés ✓ Utilisation d'audiovisuels, et de didacticiels ✓ Découverte des installations d'automatisme de l'entreprise correspondant aux sujets développés et travaux pratiques sur une machine hors production. Chaque stagiaire (ou groupe de stagiaires) disposera, suivant les thèmes abordés, d'équipements de travaux pratiques spécialisés ✓ Ensemble d'étude de capteurs, actionneurs et pré actionneurs ✓ Simulateur piloté par automate programmable
MODALITES ET DELAIS D'ACCES	<ul style="list-style-type: none"> ✓ A réception du bulletin d'inscription et du devis signé, transmission à l'entreprise de la convention et des documents d'entrée en formation (convocation, règlement intérieur, ...) sous 5 jours
ACCESSIBILITE AUX PERSONNES HANDICAPEES	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Pour un accompagnement personnalisé lié à un handicap, merci de nous contacter pour une mise en relation avec notre référent handicap
MODALITE D'EVALUATION	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Evaluation en cours de formation
SANCTION DE LA FORMATION	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Attestation de fin de formation