# MAINTENANCE ET DIAGNOSTIC **D'UNE APPLICATION STEP 7**

**AUTOMATISME** Réf : SILM

### **OBJECTIFS**

- Localiser les défaillances avec méthodologie.
- Remplacer un élément défaillant.
- Réaliser une lecture globale du programme.

Nos stagiaires ont noté cette formation

9,4/10



Taux actualisé annuellement

#### CONTENU DE LA FORMATION

- Présentation des matériels S7 300, S7 400 et les cartes disponibles.
- Voyants et commutateur sur la CPU.
- Test des alimentations et des Entrées/Sorties au multimètre.
- Lecture modification, forçage de variable, table d'animation et de forçage.
- Transfert dans l'API, mise en RUN-STOP-INIT.
- · Sauvegarde du programme.
- Interprétation de la visualisation dynamique de programme.
- Identification de la fonction défaillante et des équipements associés.
- · Diagnostic des modules.
- Outils de maintenance (tampon de diagnostic, références croisées, structure d'appel, visualisation dynamique du programme).
- · Remplacement d'un élément défaillant.
- · Changement des piles.
- Méthodologie d'identification de la défaillance.
- Interprétation globale d'un programme (bloc de programme / variables / instructions de base / commentaires / mnémonique).

### **PUBLIC CONCERNÉ**

Technicien -

Demandeur d'emploi -Toute personne souhaitant développer ses connaissances en automatisation.

#### LIEU DE FORMATION

INTER : Le Mans INTRA: Dans votre entreprise, possibilité d'utiliser nos automates.

#### DURÉE

INTER: 3 jours - 21 heures INTRA: Nous consulter

#### RÉPARTITION

30% théorie - 70% pratique

## DÉLAIS D'ACCÈS

INTER: selon planning annuel INTRA: Nous consulter

#### **TARIFS**

INTER: 1820 € HT INTRA: Nous consulter Financements possibles

#### **ACCESSIBILITÉ**

Les personnes en situation de handicap souhaitant suivre cette formation sont invitées à contacter notre référent Handicap, Christophe DOUGÉ afin d'étudier ensemble les possibilités d'accès au O2.41.51.19.39 ou par mail : c.douge@crti.fr

### CONTACT

contact@crti.fr

Grand Ouest: 02.53.15.69.30 Grand Est: 02.59.29.02.56

Date de mise à jour : 22/07/2024

#### MOYENS PÉDAGOGIQUES

- Démonstrations et exercices pratiques sur automate Siemens S7/300 et S7/400.
- Ordinateur avec le logiciel SIMATIC MANAGER STEP 7.
- Supports de cours et documents techniques remis en formation.

#### **PRÉREQUIS**

Aucun

#### MODALITÉS DE SUIVI

- Feuille d'émargement
- · Certificat de réalisation

#### MODALITÉS D'ÉVALUATION

• Évaluation formative en début et en fin de formation.





