

INFORMATIQUE INDUSTRIELLE

Langage S7-GRAPH - Langage CFC CEI Siemens

Objectifs :

- Concevoir et mettre en œuvre des blocs programmes avec le langage CFC (Continuous Function Chart) S7-GRAPH Siemens

Programme :

- Présentation du langage S7-GRAPH
 - Notions fondamentales
 - Structure programme
 - L'éditeur
 - Rappels sur le Grafcet
- Présentation des FB GRAPH
 - Présentation et structure FB et DB d'instance
 - Règles de base
 - Les éléments graphiques
 - Les paramètres
- Programmation et mise en œuvre des FB GRAPH
 - Les opérations permanentes
 - Les commentaires
 - Les actions : standards, déclenchées par un évènement, compteurs, temporisations,
 - Les conditions : transition, interlock, supervision, opérations permanentes, ...
 - Les langages utilisables pour la définition des actions et des conditions
 - Les jeux d'instructions utilisables dans les actions et dans les conditions
 - Enregistrement et compilation
 - Paramétrage et appel du FB GRAPH, choix et utilisation du jeu de paramètres
 - Les modes de fonctionnement : automatique, manuel, pas à pas, ...
 - Chargement du FB et du DB dans l'automate
 - Visualisation et test
 - Diagnostic
- Travaux pratiques :
Réalisation de petits programmes destinés à mettre en œuvre les notions étudiées.

Personnes concernées :

- Toute personne utilisant le logiciel STEP7 et les langages LIST, CONT et LOG et devant développer ou maintenir une application comportant des blocs en langage S7-GRAPH.

Ceci est un exemple de formation réalisable en INTRA. N'hésitez pas à nous consulter pour toute modification.

ARA-Formations contact@araformations.com

Jean Marc Déléage jdeleage@araformations.com

☎ 06 80 30 71 33

Tous les programmes sur le site www.araformations.com

ARA-Formations ■ SARL au capital de 18000€ ■ Siège social : 8 rue Clos Badinand 42290 Sorbiers