

FactoryTalk View Machine Edition PROGRAMMATION

Référence du cours: BE-CCV204-FR

Durée: 4 jours

Lieu: Diegem (BE)

Prix: Voir calendrier

Objectifs du cours:

Connaître les caractéristiques du système FTView Machine Edition, les différentes fonctions, la communication sur les réseaux et le développement d'un projet complet.



A qui le cours est-il destiné:

Ce stage est destiné aux programmeurs chargés de développer l'interface Homme/Machine ou la supervision de systèmes d'automatisme nécessitant l'utilisation complète des fonctions de FTView Machine Edition.

Connaissances de base requises:

Maîtrise des environnements informatiques MicroSoft : Windows

Connaissance des principes de base des superviseurs

Stages de base des automates utilisés (SLC500, PLC5, Logix)

Programme du cours:

- Présentation du matériel PanelView Plus
- Présentation du logiciel FactoryTalk View Studio
- Création d'un projet
- Mise en oeuvre de la communication (RSLinx Enterprise)
- Création d'une base de données
- Création de vues graphiques
- Animation des objets
- Passage de paramètres
- Sécurisation des vues et objets
- Les macros
- Gestionnaire d'alarmes et messages d'information
- Archivage des données et courbes de tendance
- Multi-langues
- Recettes
- Création et chargement de Runtime