

Descriptif de stage

PG2

System 800xA, Graphic Builder PG2

Objectif principal

L'objectif principal de cette formation et d'apprendre à créer et à manipuler les synoptiques avec l'éditeur Process Graphics PG2.

Objectifs pédagogiques

En fin de session, les participants seront capables de :

- Créer de nouveaux Synoptiques avec PG2.
- Naviguer dans l'éditeur, utiliser les menus, les fonctions.
- Définir les paramètres de travail (docking, grid, snap)
- Insérer les éléments statiques de la boîte à outils.
- Faire le formatage des éléments
- Création des typiques dans la librairie à partir d'un exemple du site
- Utiliser Expression Editor
- Insérer des éléments dynamiques et définir leurs propriétés
- Live mode et Offline mode
- Navigation des vues, AspectLinkCore
- Vue incrustée, aspect view wrapper.
- Création de Faceplates et éléments de faceplate.

Profil des Participant

Toute personne devant prendre en charge la configuration ou les modifications des synoptiques du Système 800xA. Personnes passant de la création des vues de Visual Basic à PG2.

Pré-requis

Expériences dans le domaine des Systèmes de contrôle .Connaissances générales sur la structure du Système 800xA. Bonnes connaissances informatique sous Windows 7.



Programme

Fonctionnalités de Graphics Builder PG2
Paramétrages de l'éditeur.
Création d'éléments statiques.
Création d'éléments dynamiques.
Expression Editor
Faceplates
Chargement et test des vues.

Type de cours

Cours en intra ou inter.
Partie théorique avec support de cours.
Démonstrations
Exercices pratiques

Durée

2Jours : 14 heures.

Contact

ABB France
Service Formation
324 rue du Chat Botté
CS20400 Beynost
01708 Miribel cedex
01120 Montluel, France
Tél: +33 (0)4 37 40 41 8

Descriptif de stage

PG2

System 800xA, Graphic Builder PG2

ABB France
Service Formation
300 rue des prés seigneurs
01120 Montluel, France
Tél: +33 (0)4 37 40 41 89
Fax: +33 (0)4 37 40 41 90
www.abb.com/abbuniversity

Power and productivity
for a better world™

