

INFORMATIQUE INDUSTRIELLE

Communication xSystem – xControl CANopen

Objectifs :

- Mettre en oeuvre une architecture de communication CANopen entre automates Eaton et/ou entre automate et autres équipement.

Programme :

- Présentation de CANopen :
 - Principes de base et fonctionnement
 - Câblage
 - Configuration
 - Les PDO
 - Les SDO
- Les implémentations CANopen Eaton :
 - Carte de communication sur XC600
 - Communication CANopen intégrée des XC100 et XC200
 - Passerelle CANopen XI/ON
 - Cartes de communication pour terminaux MI4
 - Cartes de communication pour terminaux MV4
 - Cartes de communication pour terminaux automate XV200/400
- Mise en oeuvre de CANopen
 - Gérer des modules d'entrées/sorties XI/ON
 - Gérer les échanges entre API
 - Les variables réseaux
- Mise en oeuvre du diagnostic
- Travaux pratiques
 - Réalisation de programmes à partir de petits cahier des charges.

Réf : **M-CAN**
Durée, prix, dates et lieu :
nous consulter



Personnes concernées :

- Toute personne ayant à développer ou maintenir une architecture de communication CANopen avec des API Eaton xControl/xSystem

Cette formation peut être réalisée avec une des versions suivantes du logiciel :

- Xsoft
- Easy Soft CoDeSys
- MXpro
- XSoft-CoDeSys-2
- XSoft-CODESYS-3

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

ARA-Formations contact@araformations.com

Jean Marc Déléage jdeleage@araformations.com

Tous les programmes sur le site www.araformations.com

☎ 06 80 30 71 33

ARA-Formations ■ SARL au capital de 18000€ ■ 508 290 798 RCS St Etienne ■ Siège social : 8 rue Clos Badinand 42290 Sorbiers

Fiche formation Communication Eaton xSystem xControl CANopen