

INFORMATIQUE INDUSTRIELLE

Communication xSystem – xControl Modbus

Objectifs :

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

Programme :

- Présentation de Modbus :
 - Principes de base et fonctionnement
 - Câblage
 - Configuration
- Les implémentations Modbus Eaton :
 - Liaison série intégrée
 - Carte XIOC-SER
 - 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 Modbus RTU
 - Les bibliothèques
 - Les blocs fonctions Maître et esclave
- Mise en oeuvre de Modbus TCP
 - Les bibliothèques
 - Les blocs fonctions Maître et esclave
- Travaux pratiques
 - Réalisation de programmes à partir de petits cahier des charges.

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



Personnes concernées :

- Toute personne ayant à développer ou maintenir une architecture de communication Modbus 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

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

Joël Bazot jbazot@araformations.com

☎ 06 80 30 71 33

☎ 06 81 95 17 38

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