

INFORMATIQUE INDUSTRIELLE

Communication xSystem – xControl Suconet K

Objectifs :

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

Programme :

- Présentation de Suconet K :
 - Principes de base et fonctionnement
 - Câblage
 - Configuration
- Les implémentations Suconet K Eaton :
 - Carte XIOC-NET-SK-M
 - Carte XIOC-SER
 - Cartes de communication pour terminaux MI4
 - Cartes de communication pour terminaux MV4
- Mise en oeuvre de la carte XIOC-NET-SK-M
 - Possibilités et contraintes
 - Configuration
 - La bibliothèque SuconetK.lib
 - Les blocs fonctionnels maître et esclave
- Travaux pratiques
 - Mise en oeuvre d'un bus Suconet K Comportant un maître XC100 ou XC200 et des esclaves de type API série S40, entrées/sorties décentralisées EM4, ...

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

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

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

Personnes concernées :

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



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 Suconet K