

INFORMATIQUE INDUSTRIELLE

Configuration de la partie IHM des terminaux automatés XV Eaton avec Galileo

Objectifs :

- Concevoir et mettre en œuvre une application avec Galileo

Programme :

- Présentation de la gamme des terminaux XV
- La licence, le choix terminal ou terminal+automate
- Les moyens de communication :
 - Ethernet
 - Profibus
 - CANopen
 - Autres
- Logiciel **Galileo** Version 5, 6, 7, 8 ou 10 :
 - Configuration, récupération des variables automate
 - Création des masques,
 - Utilisation des objets statiques
 - Utilisation des objets et dynamiques
 - La simulation du projet sur PC
 - Les transferts
 - Le traitement des recettes
 - La mémorisation des défauts et des historiques
 - Les courbes de tendance
 - Le déclenchement de fonctions par l'automate
 - La protection par mot de passe
- Travaux pratiques
 - Exercices à partir de petits cahiers des charges

Réf : **Conf-XV**
Durée : 2 jours
Prix, dates et lieu :
nous consulter
Galileo



Cette formation est destinée aux personnes connaissant le logiciel de programmation automate Xsoft-CoDeSys-2/3 (ou Easy Soft CoDeSys ou MXpro). Pour les autres consulter le stage "Programmation des terminaux automatés XV"

Personnes concernées :

- Toute personne ayant à développer ou maintenir une application mettant en œuvre un terminal automate XV Eaton et connaissant le logiciel Xsoft-CoDeSys-2 ou Easy Soft CoDeSys ou MXpro (programmation de la partie automate)

Cette formation n'aborde pas la programmation de l'automate mais uniquement la partie visualisation avec Galileo (Versions 5, 6, 7, 8 ou 10)

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 Configuration terminaux automatés XV Eaton avec Galileo