

INFORMATIQUE INDUSTRIELLE

Terminaux MV4 Eaton

Objectifs :

- Mettre en oeuvre un dialogue opérateur sur les terminaux de la gamme MV4

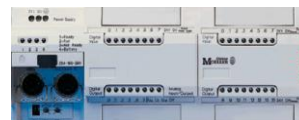
Programme :

- Présentation de la gamme des terminaux MV4
 - La gamme
 - Les cartes et les moyens de communication
 - L'utilisation d'un terminal : Les "touches", les fonctions, ...
- Le logiciel Galileo :
 - Création de l'application
 - Création et constitution des masques (pages écran)
 - Les objets statiques
 - Les objets dynamiques
 - Les défauts et alarmes
 - Le traitement des recettes
 - Les courbes de tendance
 - La protection par mot de passe
 - Les échanges d'information entre le terminal et l'automate
 - La simulation sur le PC
 - Le déclenchement de fonction par l'automate
 - Configuration de la communication
 - Les transferts d'application
- Travaux pratiques
 - Mise en œuvre d'un terminal à partir de petits cahier des charges.

Réf : **Prog-MV4**
Durée : 2 jours
Prix, dates et lieu :
nous consulter

Personnes concernées :

- Toute personne ayant à développer ou maintenir une application mettant en œuvre des terminaux MV4 Eaton et ayant des connaissances en programmation automate et réseau



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

☎ 06 80 30 71 33

Tous les programmes sur le site www.araformations.com

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