

## INFORMATIQUE INDUSTRIELLE

### Terminaux MV4 Eaton

#### Objectifs :

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

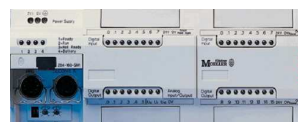
#### Programme :

- 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 oeuvre 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

Joël Bazot

jbazot@araformations.com

☎ 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