

PANELVIEW SOUS PANELBUILDER

ALB_IHM_PLC

Durée : 2 jours

Objectifs :

- Etre capable de créer et visualiser un écran sur le PANELVIEW.

Public concerné / pré-requis

- Personnel de maintenance et de développement, connaissant les logiciels de programmation automate (RSLOGIX 5 ou 500 ou 5000 et RSLINX)

Moyens pédagogiques :

- Pupitre opérateur : PANELVIEW.
- PC équipé du logiciel : PANELBUILDER.
- Automate programmable SLC500 ou PLC5 ou CONTROLOGIX.

Documentations :

- ALB105
- ALB002

Programme :

Caractéristiques du PANELVIEW :

- Les différents ports de communication

Intégration du pupitre opérateur dans une structure réseau Allen Bradley

Présentation du logiciel :

- PANELBUILDER 32

Création d'un projet

Constitution d'une page écran

Paramétrage des différents champs écrans, association des variables et stations réseaux

Chargement et transfert d'une application