

## PANELVIEW PANELBUILDER SLC500

## ALB\_IHM\_SLC

**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 l'automate SLC500 et le logiciel RSLINX.

### Moyens pédagogiques :

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

### Documentations :

- 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