

Formation au logiciel U90 LADDER

LOGICIEL DE PROGRAMMATION DES OPLC M90/M91 ET JAZZ D'UNITRONICS

I. Présentation de la gamme

- Présentation des différents modèles de la gamme (Jazz, M90, M91)
- Extensions, communications possibles (GSM, ASCII)

II. Présentation de l'architecture du logiciel U90 LADDER

- Liste des différents menus au sein du logiciel
- Architecture de programmation

III. Présentation du logiciel U90 LADDER

- Comment créer et modifier un projet
- Description des fonctions du logiciel (MATH, COMPARE, LOGIC...)
- Description des fonctions de l'écran (affichage, variables, texte...)
- Transfert de l'application du PC vers l'OPLC.

IV. Applications

- Développement d'une application par les stagiaires
- Mise en pratique des fonctions liées à la programmation LADDER et de l'AFFICHAGE
- Applications liées aux questions des participants



Session pour 1 à 6 personnes maximum
