

INFORMATIQUE INDUSTRIELLE

Mettre en œuvre un MAGELIS XBT avec Vijéo-Designer

Objectifs :

- Développer des applications sur les XBT G/GT/GK/GW/iPC/STO/STU/ ... avec VIJEO DESIGNER

Programme :

- Présentation rapide des matériels XBT et liaisons
- Présentation du logiciel (navigateur, barre de raccourcis, les fenêtres, ...)
- Création d'un projet
- Configuration des paramètres du terminal cible
- Configuration de la communication
- Création des vues et des enchaînements
- Les variables
- Les objets graphiques
- Animations d'objets : Couleur, Remplissage, Taille, Position, Rotation, visibilité
- Les commutateurs
- Les voyants
- L'affichage et la saisie des données
- Les cadrans
- Les barre-graphes
- Les courbes de tendance
- Les fenêtres Popup
- Les alarmes
- Les recettes
- Programmation avec les scripts : initiation
- Les changements d'écrans
- Gestion des données de runtime
- Impression des rapports, des messages d'alarme, ...
- Intégration dans le programme automate
- La gestion des mots de passe
- Transfert dans le terminal, test et mise au point.
- Travaux pratiques

70% de travaux pratiques

Personnes concernées et prérequis :

- Toute personne devant créer ou modifier des applications avec VIJEO-DESIGNER et ayant une bonne connaissance du logiciel PL7 PRO ou UNITY PRO

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€ ■ Siège social : 8 rue Clos Badinand 42290 Sorbiers