

INFORMATIQUE INDUSTRIELLE

Vijéo-Designer pour la maintenance

Objectifs :

- Changer un pupitre XBT programmé avec le logiciel Vijéo-Designer
- Apporter des modifications simples pour améliorer l'efficacité de l'IHM

Programme :

- Présentation des matériels MAGELIS XBT et des liaisons
- Changer un pupitre et régler les paramètres (adresse IP, ...)
- Le journal des erreurs
- Opérations de maintenance
- Présentation du logiciel (navigateur, barre de raccourcis, les fenêtres, ...)
- Charger un projet dans le pupitre
- Enrichir une application
 - Rajouter une page et la navigation correspondante
 - Rajouter des objets graphiques simples commutateurs, affichage/saisie de données, voyant, bouton
 - Rajouter une animation de remplissage, ...
 - Rajouter un message
 - Rajouter une alarme
- Le principe des échanges de données avec l'API
- 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
Possible analyse d'une de vos applications*

Personnes concernées et prérequis :

- Toute personne des services de maintenance devant maintenir ou améliorer des applications existantes sur les pupitres opérateurs MAGELIS XBT et ayant la culture des automatismes industriels programmés.

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