

INFORMATIQUE INDUSTRIELLE

Mettre en œuvre un dialogue opérateur avec XBTL 1000

Objectifs :

- Développer des applications sur les XBT N/H/P/E/HM/PM/F/FC et TXBT avec XBTL 1000

Programme :

- Présentation rapide des matériels XBT et liaisons avec l'API
- Présentation du logiciel (navigateur, barre de raccourcis, les fenêtres, ...)
- Mettre en œuvre des XBT alphanumériques
 - Les possibilités et performances
 - Le principe des échanges avec l'API
 - Les touches de fonctions, de services et les voyants
 - La table de dialogue
 - Les pages application
 - Les pages alarmes
- Mettre en œuvre des XBT Graphique
 - Les possibilités et performances
 - Le principe des échanges avec l'API
 - Les touches de fonctions, de services et les voyants
 - La table de dialogue
 - Les pages application
 - Les pages alarmes
 - Les pages recettes
 - L'animation des objets graphiques
 - Les courbes
- Les protocoles de communication
- Intégration dans le programme automate
- Les écrans système, la configuration, la navigation
- Travaux pratiques

80% de travaux pratiques

Personnes concernées et prérequis :

- Toute personne devant créer ou modifier des applications avec XBTL 1000 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€ ■ 508 290 798 RCS St Etienne ■ Siège social : 8 rue Clos Badinand 42290 Sorbiers