



FICHE FORMATION FARE SUPERVISION IN TOUCH NIVEAU 1

Objectifs de la formation

Etre capable de mettre en œuvre une supervision simple d'atelier de production.

Etre capable de modifier une application de supervision déjà existante.

Etre capable de diagnostiquer un dysfonctionnement sur une supervision.

Public concerné

Personnel de maintenance.

Méthode pédagogique



Référence : SITH

Durée intra : 4 jours

Programme

Caractéristiques générales d'une supervision industrielle

- Présentation du concept CIM
- Fonctionnalités attendues d'un superviseur
- Architectures proposées par les constructeurs
- Présentation du logiciel au sein de la FACTORY Suite

Editeur graphique d'In Touch

- Création d'une application
- Création d'une fenêtre
- Utilisation de la boîte à outils, des menus
- Les symboles et les cellules

La base de données d'In Touch

- Utilisation du dictionnaire de variables
- Types de variables
- Caractéristiques des variables et champs
- Les alarmes sur variables
- Groupes de variables
- Les variables indirectes

Les liens d'animation

- Animations discrètes et analogiques
- Animations d'un symbole et d'une cellule
- Groupements

Les scripts

- Différents types
- Langage de programmation, les instructions

