

SUPERVISION MMX37\*

TEL\_MMX37

Durée : 3/4 jours

Objectifs :

- Concevoir, mettre en œuvre ou simplement utiliser le pupitre CPX 37 intégré dans une installation automatisée.

Public concerné / pré-requis

- Techniciens maîtrisant l'exploitation du langage PL7-3 sous environnement XTEL.

Moyens pédagogiques :

- Automates programmables : TSX 47 ou 67 / V4 et V5.
- Terminaux de programmation équipés du logiciel PL7-MMI.
- Ecrans CPX.

Documentations :

- TEL305
- TEL308

Programme :

**Le matériel MMX**

- Le coupleur PCM 37
- Le pupitre CPX 37
- La mise en œuvre

**Le logiciel PL7-MMI**

- L'éditeur graphique (GED)
- L'éditeur d'animation (ANT)
- Les fonctions de base : timers, alarmes, calcul

**La communication avec l'automate**

- L'OFB MMI (rôle et paramétrage)

**Les fonctions optionnelles**

- Réglage (ADJUST)
- Diagnostic (DIAG)
- Aide opérateur (HELP)
- Visu du programme API (VISUDYN)

\* La durée dépend des objectifs des stagiaires