

Durée : 2 jours

Objectifs :

- Etre capable de mettre en œuvre, remplacer ou modifier un pupitre opérateur à l'aide du logiciel PROTOOL.

Public concerné / pré-requis

- Techniciens maîtrisant le langage SPTE7 et amenés à mettre en service ou assurer la maintenance d'une installation automatisée, équipée d'un pupitre opérateur.

Moyens pédagogiques :

- Automates programmables S7-300 / S7-400.
- Consoles de programmation PG/PC équipées du logiciel STEP 7.
- Pupitres opérateurs OP.
- Logiciel de paramétrage PROTOOL.

Documentations :

- SIE730
- SIE734

Programme :

Généralités

- Présentation de la gamme OP
- Logiciels de configuration PROTOOL

Structure hardware

- Ecran et affichage
- Claviers système et utilisateur
- Liaison avec les automates S7
- Transfert

Fonctionnalités

- Messages Alarmes et Evènements
- Images
- Fonctions et propriétés des objets
- Déclarations des variables
- Synoptiques graphiques
- Zones d'interfaces
- Mots de Passe
- Recettes

