

MUII – I1 : Programmation PL7 Junior (API TSX 37 et 57)

Durée : 2 journées consécutives

Prérequis :

- Langage GRAFCET
- Programmation des automates télémechanique TSX 37 et 57 en langage PL7-junior
- Utilisation des références croisées d'un programme API
- Composants d'automatisation (automates programmables, capteurs, pré-actionneurs, actionneurs)

Compétences :

- Trouver une information dans un listing de programme automate Télémechanique TSX 37, 57 langage PL7-Junior en utilisant les références croisées
- Modifier un programme automate existant pour répondre à une demande de modification de fonctionnement en langage PL7-Junior
- Effectuer des transferts de programme entre console et automate programmable

G1	G2	G3	G4	G5	G6
Mise en service – Test de fonctionnement					
Structure informatique de la MUII					
3.21	3.21	3.22	3.23	3.24	3.24
Base de PL7-Junior 6.11					
6.12	6.12	6.13	6.14	6.15	6.15
6.03	6.04	6.05	6.06	6.07	6.01
6.34	6.35	6.36	6.31	6.32	6.33
Test de fonctionnement					

Remarque : Suivant rapidité d'intervention, on peut envisager plusieurs modifications de programme.

Attention : Double emploi avec la formation spécifique PL7