


Automatisme

Programmation Maintenance Schneider TSX 37/57 Micro et Premium

 **PUBLIC** ▶ Toute personne appelée à dépanner, modifier ou concevoir des équipements automatisés à base d'automates Télémécanique utilisant les langages PL7 PRO
Pré-requis : maîtrise des bases des automatismes industriels et du Grafcet

 **OBJECTIFS** ▶ Comprendre l'architecture des automates TSX 37-57
Programmer une application
Utiliser les modes opératoires de diagnostic des consoles

 **DURÉE**
5 jours
(durée moyenne)



 **CONTENU**

**Architecture des automates TSX
37/57**

**Programmation Langage à
Contacts**

Blocs fonctions

Programmation Langage Grafcet

Langage liste et littéral

Maintenance

- Recherche de pannes internes et externes



 **DÉMARCHE PÉDAGOGIQUE**

Apports théoriques
Exercices d'application
Travaux pratiques sur système automatisé électro-pneumatique
Automates TSX 37/57 , PC et logiciels associés
E.A.O, vidéo, support de cours
Evaluations

 **OBSERVATION**

La durée est définie suivant le niveau du stagiaire
et l'objectif de l'entreprise

 **SERVICE INFOS**

02 99 52 54 52 ou 02 96 58 69 86
www.afpi-bretagne.com