



## Schneider PL7 : diagnostic et identification de défaillance

Lien : <https://innov-maroc.com/formation/schneider-pl7-diagnostic-et-identification-de-defaillance>

**DURÉE**  
**4 jours (28h)**

**RÉFÉRENCE**  
**AUT22**

**CATÉGORIE**  
**Automate Schneider**

### OBJECTIFS DE LA FORMATION

À l'issue de cette formation, vous serez capable de :

- ✓ Etre en mesure de diagnostiquer une panne d'un système automatisé en utilisant le programme de l'automate et le logiciel PL7Pro
- ✓ Etre capable d'intervenir sur un automate programmable pour remplacer un module défaillant

### POUR QUI ?

- ✓ Automaticien
- ✓ Technicien de maintenance
- ✓ Agent de maintenance



## ☰ Programme détaillé

### 1 / Configuration matérielle d'un automate Schneider TSX37 ou TSX57

- Les racks et les possibilités d'extension
- Les caractéristiques des unités centrales
- Les caractéristiques des entrées/sorties TOR et analogiques
- Les entrées/sorties raccordement des modules d'entrées/sorties
- La visualisation de l'état des entrées/sorties
- Test des alimentations et E/S TOR au multimètre

### 2 / Réalisation d'un pré-diagnostic

- Formulation des faits constatés
- Identification de la fonction défaillante et des équipements associés
- Exploitation du schéma de câblage, du GRAFCET si existant, du listing d'E/S

### 3 / Le logiciel de programmation PL7Pro

- Le navigateur
- La structure du programme application: les sections et les sous-programmes, la tâche maitre (MAST), la tâche rapide (FAST), les évènements (EVT)
- Les types de données
- L'adressage des objets de données
- L'ouverture et la sauvegarde d'un programme
- La connexion de l'ordinateur à l'automate
- Le transfert du programme dans l'automate

- Le diagnostic du matériel

#### **4 / Diagnostic d'une défaillance sur un automate avec le logiciel PL7-Pro**

- Raccordement de la console : cordons, modes opératoires
- Diagnostic des modules, visualisation et forçage d'E/S

#### **5 / Intervention sur un automate TSX37 ou TSX57**

- Remplacement à l'identique d'un module défaillant
- Chargement ou sauvegarde du programme avec le logiciel PL7-Pro

#### **6 / Interprétation un programme d'automate TSX37 ou TSX57**

- Structure des programmes
- Variables bits/octets/mots
- Instructions de base en Ladder et List
- Mnémoniques, commentaires

#### **7 / Localisation de défaillance avec la console**

- Identification du type de programmation
- Exploitation des outils de recherche de PL7-Pro
- Identification et visualisation de variables pertinentes
- Interprétation de la visualisation dynamique de programme
- Formulation des conclusions, causes probables de la défaillance

#### **8 / Remplacement d'un module défaillant de l'automate**

- Le diagnostic de la configuration matérielle
- Le remplacement d'un module défectueux
- La vérification du paramétrage de la configuration matérielle

## 🔗 Approche pédagogique

- ✓ Support Ecrit et Projection
- ✓ Exposés Interactifs, Podcasts et Vidéos
- ✓ Brainstorming et Jeux de Rôle
- ✓ Mises en Situation pour faciliter l'assimilation
- ✓ Cas Pratiques et Labs inclus pour leur impact opérationnel
- ✓ Test de Validation des Acquis des Connaissances

## 📅 Prochaines dates programmées

📅 07 au 10 Juil. 2026

📍 Présentiel - Casablanca

📅 01 au 04 Sep. 2026

🌐 Distanciel

📅 27 au 30 Oct. 2026

🌐 Distanciel

📅 Autres dates possibles sur demande. Contactez-nous pour organiser une session intra-entreprise.

## 🔄 Réservation & Renseignements

📞 **Téléphone** : +212 522 247 210

✉ **Email** : [contact@innov-maroc.com](mailto:contact@innov-maroc.com)

🌐 **Web** : <https://www.innov-maroc.com>

Document généré le 07/07/2026 — Réf : AUT22

INNOV MAROC — Tous droits réservés