



Schneider PL7 : diagnostic et identification de défaillance

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



CPFI

Cabinet Professionnel de Formation Industrielle



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

📍 Casablanca - Maroc

📅 01 au 04 Sep. 2026

📍 Casablanca - Maroc

📅 27 au 30 Oct. 2026

📍 Casablanca - Maroc

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

🔄 Réservation & Renseignements

📞 **Téléphone** : +212 522 247 210

✉ **Email** : contact@cpfi-formation.com

🌐 **Web** : <https://www.cpfi-formation.com>

▶
Scannez pour accéder
à la fiche en ligne