

Automates Schneider – Maintien en condition opérationnelle

Formation continue

Durée

Nous consulter

Support

Fascicule

Coût

350 € HT/jour

Domaines de formation

Robotique-Maintenance

Prérequis

Formation de base en automatisme

Objectifs

- Assurer la maintenance matérielle de premier niveau sur un équipement industriel piloté par un automate Schneider.
- Utiliser les fonctions de diagnostic.
- Tester les blocs programmes.
- Modifier des fonctions élémentaires de programmes.

Programme détaillé

- Les processeurs
- La mémoire
- Comparatif PL7 Pro et Unity Pro
- Langage de programmation
- Les bascules R/S
- Les temporisations
- Les comparateurs
- La programmation en Grafcet
- Représentation et format des données simples
- Notions de blocs fonctionnels
- Outils de diagnostic
- Chargement et sauvegarde des programmes
- Éditeur de symboles
- Commentaires

Moyens pédagogiques

Automates SCHNEIDER, simulateur, maquette.

Modalités de suivi et d'évaluations

Mise en situation

Conditions d'accueil et d'accès des publics en situation de Handicap

Veuillez consulter notre [démarche handicap](#)

Une question ? Besoin d'un accompagnement ?

Nos conseillers sont là pour vous guider :

Email : contact@aforp.fr

Dernière mise à jour : 21/02/2024