

SCHNEIDER – TSX TWIDO

objectif

Etre capable de mettre en œuvre un automate Twido, maîtriser sa programmation selon la norme IEC 1131-3

programme

- ➔ Architecture matérielle
 - - Offre matérielle des Twido
 - - Adressage entrées/sorties
 - - Les extensions
- ➔ Programmer par PC à l'aide du logiciel TwidoSuite en ladder réversible
 - - Modes opératoires
- ➔ Connaître le langage de programmation
 - - Fonctions combinatoires
 - - Grafset
 - - Temporisateurs
 - - Compteurs
 - - Fonctions particulières
- ➔ Découvrir l'approche application
 - - Utilisation des symboles
 - - Documentation des programmes



DURÉE

2 Jours

MOYENS PÉDAGOGIQUES

Automates TWIDO
Maquettes TWIDO

PROFIL DES STAGIAIRES

Electricien, Technicien de Maintenance, Bureau d'Etudes

DATES DE FORMATION

Angers
Nous consulter

Cholet
Nous consulter

La Roche/Yon
Nous consulter

Laval
Nous consulter

Le Mans
Nous consulter

Nantes
Nous consulter

Saint-Nazaire
Nous consulter

Nous consulter.