TECHNIQUES & TECHNOLOGIES







AUTOMATES SCHNEIDER RESEAU MODBUS

Code R4541

PUBLIC

• Techniciens de Maintenance ou d'Etudes

PREREQUIS

- Connaissance des automates TSX sous PL7
- Se munir d'une tenue de travail et de chaussures de sécurité

MODALITES PEDAGOGIQUES

- Études de cas, travaux dirigés
- Mises en situations professionnelles sur plateaux techniques sécurisés intégrant les technologies fondamentales et avancées

MODALITES DE SUIVI ET D'EVALUATION

Exercices

OBJECTIFS DE LA FORMATION

- Différencier MODBUS des autres réseaux d'automatisme
- Exploiter les informations des voyants des équipements pour localiser un défaut
- Remplacer un équipement défectueux

PROGRAMME

- Présentation des réseaux industriels
- Points importants caractérisant un réseau
- Caractéristiques de MODBUS

- Câblage du réseau et adressage des équipements
- Echanges des données par programmation
- Diagnostic et maintenance sur MODBUS



Nous consulter



1 à 6 participants



1 jour



Réalisation en intra entreprise