



AUTOMATES SCHNEIDER RESEAU CAN OPEN

Code R4542

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 CAN OPEN 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 du Bus CAN
- Câblage du réseau et adressage des équipements
- Visualisation et forçage sur CAN
- Diagnostic et maintenance du réseau CAN



Nous consulter



1 à 6
participants



1 jour



Réalisation en intra entreprise

N° déclaration d'activité
72 33 000 12 33
SIRET – 781843073
NAF – 8532Z
N° Qualiopi – 8575624

INFORMATIONS ET INSCRIPTION

Agnès VEDRENNE
a.vedrenne@afpiso.com
06 81 65 35 43

www.formation-maisonindustrie.com

Valérie VOLEAU
v.voleau@afpiso.com
06 85 70 62 67