

## RÉSEAU ET COMMUNICATION INDUSTRIELLE - SCHNEIDER FIPWAY

### objectif

Mettre en oeuvre une architecture mono et multi-réseaux intégrant les réseaux TELWAY et FIPWAY. Surveiller le bon fonctionnement de l'architecture. Diagnostiquer et traiter une défaillance.

### programme

- Généralités :
  - ▶ ·équipements et système d'adressage ;
  - ▶ ·messagerie UNI-TE ;
  - ▶ ·exploitation des échanges de :
    - ▶ mots communs,
    - ▶ messages point à point,
    - ▶ requêtes consoles.
  - ▶ ·mise en œuvre et test de fonctionnement en mono-réseau à l'aide des logiciels adaptés.
- Le réseau FIPWAY :
  - ▶ ·déclaration d'un bridge ;
  - ▶ ·mise en œuvre et test de fonctionnement en structure multi-réseaux.
- Synthèse :
  - ▶ ·construction d'une architecture multi-réseaux comprenant FIPWAY, le bus UNITELWAY et des liaisons séries asynchrones ;
  - ▶ ·exploitation des outils au travers de divers équipements (XBT, variateur, API, XGS...).

### DURÉE

2 jours.

### PROFIL DES STAGIAIRES

Personnels de maintenance ou de bureau des méthodes chargés de mettre au point ou d'exploiter une architecture de communication intégrant un ou plusieurs réseaux ce stage fait suite à "Le bus UNITELWAY"

### MOYENS DE VALIDATION

attestation

### 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