

RESEAU ET COMMUNICATION INDUSTRIELLE - SCHNEIDER - BUS ASI

objectif

Etre capable de :

- mettre en oeuvre et exploiter une architecture de communication AS-I.
- diagnostiquer et remédier à une défaillance d'esclave sur le bus.

programme

Généralités du bus AS-I ;
câble de communication,
câble de puissance,
maître du BUS,
les esclaves.
Caractéristiques du bus AS-I.
adressages,
Identification des esclaves.
Le coupleur SAZ 10 pour le TSX 37.
description du coupleur, diagnostic.
Le coupleur SAY 100 pour le TSX 57 ;
description du coupleur,
diagnostic.
Logiciel de développement
mise en oeuvre,
diagnostic.

DURÉE

1 jour

MOYENS PÉDAGOGIQUES

Automates programmables
TSX 57 et 37.
· 1 station de travail pour 2
stagiaires maximum
comprenant :
un micro-ordinateur équipé
du logiciel PL7 PRO.
· Différentes maquette de
simulations pour les
exercices

PROFIL DES STAGIAIRES

Personnels de maintenance
ou de bureau des
méthodes

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](#)