

RESEAU ET COMMUNICATION INDUSTRIELLE - SIEMENS - BUS ASI

objectif

- Etre capable de mettre en œuvre et exploiter une architecture de communication AS-I.

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.
- La carte CP 343-2
 - Led
 - Configuration
 - Adressage
- Logiciel de développement
 - mise en œuvre
- Fonctionnalités de la pocket

DURÉE

1 jour

MOYENS PÉDAGOGIQUES

- Automates programmables de la marque SIEMENS S7-300 et S7-400.
- 1 stagiaire par console ou PC (si 3 personnes maxi)
- 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
