



Automatisme

Réseau Interbus-S et automates Schneider

 **PUBLIC** ▶ Toute personne appelée à dépanner, modifier ou concevoir des équipements automatisés utilisant une connexion Interbus-S
Pré-requis : connaître l'architecture et la mise en œuvre des automates Premium
Avoir des notions de transmission de données par réseau

 **OBJECTIFS** ▶ Comprendre l'architecture et le fonctionnement du réseau Interbus-S
Mettre en œuvre un coupleur automate

 **DURÉE**
1 jour



 **CONTENU**

Interbus-S

- Interbus-s et le modèle OSI
- Constituants de câblage et de raccordement
- Offre matériel constructeurs

Le module de communication IBX 10

- Généralités
- Fonction échange de données implicite
- Le logiciel de configuration CMD Tools
- Mise en œuvre

 **DÉMARCHE PÉDAGOGIQUE**
Apports théoriques
Exercices d'application
Mise en œuvre sur automate Schneider Premium
Support de cours

 **SERVICE INFOS**
02 99 52 54 52 ou 02 96 58 69 86
www.afpi-bretagne.com