

# Formation réseau Ethernet Industriel





### EiB – les Bases du réseau

Votre formateur (20 ans d'expérience dans les réseaux Hirschmann) vous explique d'une façon simple le fonctionnement du réseau Ethernet d'un atelier PSA. Il vous présente les concepts et les mécanismes les plus importants qui sont utilisés et vous informe du vocabulaire nécessaire à la compréhension des réseaux en environnement industriel.

Les aspects de la théorie abordés sont démontrés par le biais d'une maquette sur la base de switchs Hirschmann que les participants monteront au cours de cette formation. Ce cours est volontairement simplifié afin d'aller à l'essentiel et montrer les interventions les plus utiles dans un

Cette formation mélange concepts et pratique sur les switchs mais demandé à être succinct et dans un temps court.

### Contenu

### Bases sur les réseaux Ethernet

- Ethernet Industriel
- o Comprendre le modèle OSI
- o Adresse Ethernet
- o Adresse IP & masque simple

#### **Câbles**

- o Cuivre / Single Pair Ethernet<sup>2</sup> / Optique
- o MICE et spécificités industrielles<sup>2</sup>
- o Notion de brassage
- o Auto negociation & Duplex mismatch
- o PoE, PoE+/++2 spare/phantom supply
- o Distances

#### Matériel

- o Type de communication
- o Fonctionnement d'un switch
- o Fonctionnement d'un routeur

### Architecture

- o Notion de Backbone
- o Topologie réseau
- o Redondance bureautique
- o Redondance industrielle
- o Ségmenter avec les Vlans

#### Divers

formations@abinternetwork.com -

- o Commandes DOS
- o Superviser le réseau
- o Présentation des protocoles industriels
- Glossaire

### En Pratique (exercices)

- o Mettre en oeuvre un réseau à base de fibres optique
- o Affecter/vérifier une adresse IP
- o Récupérer les fichiers du cours via le réseau
- o Affecter une adresse IP aux équipements
- o Identifier les problèmes de Duplex
- o Observer le fonctionnement du switch
- o Observer les conséquences d'une boucle réseau
- o Mettre en œuvre un anneau HiperRing (ou
- Configurer et tester les vlans\*
- o Aperçu de la supervision du réseau avec le logiciel industrial Hivision\*
- \* selon le niveau des participants et la durée effective du cours
- 2: Ajout 2020

www.abinternetwork.com/formations - +33 9 72 450 350

## Objectif du cours

Comprendre les réseaux Ethernet, le vocabulaire associé et les mécanismes utilisés en environnement réseau industriel

#### Profil des participants

Automaticien, Electricien, Chef de projet, responsable informatique, maître d'œuvre/ouvrage



En situation de handicap ? nous contacter

### Prérequis

Connaissance de base d'un PC et de Windows (8 / 10)

### Matériels utilisés

Fourni: switchs L2P/L2S Hirschmann (1 pour 2 pers.) et connectiques

Le PC est impératif et à la charge des participants (min. 1 pour 2 pers.) avec droit admin. local (installation de logiciels et désactivation de pare-feu)

### Formateur

Il intervient aussi sur le terrain (60% / 40%) - exclusivement en Hirschmann; plus de 10 ans de compétences dans les réseaux industriels : formateur officiel Hirschmann et certifié :





### Pédagogie / Évaluations

- Alternance de théorie (70%) et pratique (30%)
- Quizz en fin de session pour vérification des acquis - 20 questions Support de cours : 174p couleur

Durée: 3 jours x 7 heures Max: 10 pers. - idéal: 4-6pers.