



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 switches 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 réseau PSA.

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

Contenu

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 : switches 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.

Bases sur les réseaux Ethernet

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

Câbles

- o Cuivre / Single Pair Ethernet² / Optique
- o MICE et spécificités industrielles²
- o Notion de brassage
- o Auto negotiation & 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 Segmenter avec les Vlans

Divers

- o Commandes DOS
- o Superviser le réseau
- o Présentation des protocoles industriels
- o 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 réseau
- 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 MRP)
- o Configurer et tester les vlans*
- o Aperçu de la supervision du réseau avec le logiciel industriel Hivision*

* selon le niveau des participants et la durée effective du cours

² : Ajout 2020