



## Formation Commutateurs multi-niveaux Cisco et HP, mise en oeuvre

N° ACTIVITÉ : 11 92 18558 92

TÉLÉPHONE : 01 85 77 07 07

E-MAIL : inscription@hubformation.com

À l'issue de ce cours, vous serez capable de mettre en oeuvre un réseau commuté de niveau 2 et d'en assurer la fiabilité par redondance. Vous verrez également comment mettre en oeuvre la QoS nécessaire au traitement de la VoIP, et réaliser la sécurisation des ports d'un switch.

### Objectifs

- | Mettre en oeuvre des architectures de commutateurs multi-niveaux CISCO et HP
- | Configurer des commutateurs de distribution et d'accès
- | Réaliser la sécurisation des ports d'un commutateur
- | Mettre en oeuvre la commutation Ethernet redondante
- | Mettre en oeuvre la QoS

### Public

- | Techniciens et administrateurs réseaux.

### Prérequis

- | Connaissances de base des réseaux d'entreprise et en particulier des mécanismes d'adressages IP

### Programme de la formation

Les réseaux de campus

- | Évolution des LAN.
- | Pontage, routage et commutation.
- | Avantages et inconvénients des différentes possibilités.
- | Choisir une solution adaptée.
- | Organisation d'un réseau de switches.
- | Règles de topologie.

Construction d'un réseau de campus

- | Les éléments de la couche physique.
- | De l'Ethernet 10Mo à l'Ethernet Gigabit. Ethernet Full Duplex.
- | Critères de conception des VLAN (ports, adresses).
- | Les LAN virtuels étendus. VLAN Trunking Protocol (VTP).
- | Dynamic Trunk Protocol (DTP). Link Layer Discovery Protocol (LLDP). Cisco Discovery Protocol (CDP).
- | Inter Switch Link (ISL de Cisco) ou 802.1.q (standard IEEE).
- | Groupement de liens : Ether Channel.
- | Travaux pratiques : Configuration d'un réseau switché avec commutateurs CISCO et HP. Mise en oeuvre de LAN virtuels interconnectés. Configuration VTP.

Gestion des liaisons redondantes

- | Spanning Tree Protocol (STP).
- | Configuration d'une topologie redondante.
- | Précautions de réalisation, impact sur la convergence.
- | PVST+ (Per VLAN Spanning Tree), évolution du Spanning Tree.
- | Routage inter-VLAN.
- | Définir des groupes de travail.
- | Travaux pratiques : Interconnexions Gigabit redondantes de switches. Mise en

Référence	RZZ
Durée	5 jours (35h)
Tarif	3 290 €HT
Repas	repas inclus

### SESSIONS PROGRAMMÉES

#### PARIS

du 1er au 5 septembre 2025

du 1er au 5 décembre 2025

[VOIR TOUTES LES DATES](#)

oeuvre du STP. Configuration des priorités, gestion du secours. Traitement des incidents en fonction du paramétrage.

#### Gestion du trafic

- | Trafic de VLAN à VLAN.
- | Intégration via un backbone.
- | Performances du routage IP avec la commutation multiniveaux.
- | Gestion des tempêtes et actions associées.
- | Configuration de la qualité de service pour trafic data et trafic VoIP.
- | Les classes de services 802.1P et leur mapping DSCP.
- | Marquage des flux, priorisation et réservation de ressources.
- | Les apports MPLS (Multi Protocol Label Switching).
- | Travaux pratiques : Mise en oeuvre de différents trafics. Comparaison de performance.

#### Fiabilisation

- | Le protocole HSRP (Hot Standby Routing Protocol).
- | Mise en oeuvre d'une solution fiabilisée.
- | Validation des basculements.
- | Travaux pratiques : Configuration d'un cluster de commande de switchs avec secours transparent par HSRP. Validation des basculements. Configuration des priorités et de la préemption.

#### Traitement des multicasts

- | Rôle et principe du multicast.
- | Traitement niveau liaison. Les différents protocoles : IGMP.
- | Le rôle du protocole PIM (Protocol-Independent Multicast).
- | PIM V1 et V2.
- | Mise en oeuvre de la fonction IGMP snooping.
- | Gestion de la diffusion des multicasts.
- | Travaux pratiques : Réalisation et gestion de la diffusion des multicasts dans un réseau de switchs.

#### Contrôle d'accès au réseau

- | Access Control Lists (ACL).
- | Mécanismes de filtrage.
- | Filtrage du trafic.
- | Listes standard, étendue.
- | Par adresse, port, applications, flux.
- | Ports sécurisés et actions associées.
- | Travaux pratiques : Mise en oeuvre des protections d'accès par critères. Filtrage sur accès physique. Filtrage sur trafic.

## Méthode pédagogique

Chaque participant travaille sur un poste informatique qui lui est dédié. Un support de cours lui est remis soit en début soit en fin de cours. La théorie est complétée par des cas pratiques ou exercices corrigés et discutés avec le formateur. Le formateur projette une présentation pour animer la formation et reste disponible pour répondre à toutes les questions.

## Méthode d'évaluation

Tout au long de la formation, les exercices et mises en situation permettent de valider et contrôler les acquis du stagiaire. En fin de formation, le stagiaire complète un QCM d'auto-évaluation.

---

## Accessibilité



Les sessions de formation se déroulent sur des sites différents selon les villes ou les dates, merci de nous contacter pour vérifier l'accessibilité aux personnes à mobilité réduite.  
Pour tout besoin spécifique (vue, audition...), veuillez nous contacter au 01 85 77 07 07.