



Cycle Juniper Routing & Switching

DURÉE
10 jours (70h)

RÉFÉRENCE
RST145

CATÉGORIE
Juniper

OBJECTIFS DE LA FORMATION

À l'issue de cette formation, vous serez capable de :

- ✓ Acquérir les compétences et connaissances nécessaires pour configurer, installer et gérer un routeur et un commutateur de Juniper
- ✓ Maîtriser les concepts des protocoles à vecteurs de distances, à état de liaisons et à vecteurs de chemins
- ✓ Configurer et surveiller les classes de services dans un réseau de couche 2

POUR QUI ?

- ✓ Ingénieur/administrateur et technicien réseaux



Programme détaillé

1/ Le switching

- Commutation de niveau 2
- Les bases de la commutation Ethernet
- Terminologie et concepts
- Vue d'ensemble des plates-formes de commutation
- Mise en oeuvre de la commutation de niveau 2
- Protocole Spanning Tree
- Présentation du protocole
- Configuration STP et RSTP
- Caractéristiques de protection : Bridge Protocol Data Unit (BPDU), Loop et Root Protection

2/ Réseaux virtuels (VLANs)

- Vue d'ensemble des VLANs
- Optimiser la bande passante
- Configurer et contrôler les VLANs
- Les tagged link
- VLAN Voix
- Interfaces routées de type VLAN

3/ Sécurité des ports

- Limitation MAC

- DHCP snooping
- Dynamic ARP inspection (DAI)
- IP source guard

4/ Sécurité et filtres Firewall

- Le Contrôle de tempête (storm control)
- Les filtres Firewall
- Surveillance

5/ Présentation du Protocol Independent Routing

- Vue d'ensemble des concepts et des fonctionnalités
- Présentation des routes :
 - statiques
 - agrégées
 - générées
- Adresses Martian
- Instances de routage
- L'équilibrage de charge. Configuration
- Présentation des Filter-Based Forwarding

6/ Notion sur les protocoles de routage RIP et OSPF

- Vue d'ensemble des protocoles RIP et OSPF. RIP vs OSPF
- Mécanismes de traitement des boucles et la convergence
- Les métriques multiples
- Hiérarchisation du réseau par un backbone et des zones
- Définition du routeur désigné
- Diffuser les états liaisons
- Les Areas, les interfaces et les voisins

7/ Présentation du protocole BGP

- Vue d'ensemble du protocole BGP
- Topologie, tables, boucles, routes, routage politique
- Les attributs et les procédures BGP
- Interaction IBGP/EBGP

8/ La haute disponibilité

- Vue d'ensemble du concept de haute disponibilité
- Agrégation de liens
- Redundant Trunk Groups
- Configurer LAGs et RTG
- Virtual Chassis
- Configurer et contrôler un Virtual Chassis
- Le Graceful restart (GR)
- Le Nonstop active routing (NSR)
- Le Virtual Router Redundancy Protocol (VRRP)

9/ Infrastructure du routage dans JUNOS

- Présentation des routes :
- statiques
- agrégées
- générées
- Partage de charge et routage par filtrage
- IP Tunneling : GRE, IP-IP
- Présentation d'IPSec

10/ L'OSPF avancé et le multi-area

- Routage à états de liens-OSPF
- OSPF de base single-area

- OSPF multi-area
- Stub Area, NSSA, Authentification

11/ Routage à vecteur de chemin BGP

- Définition du vecteur de chemin
- Systèmes autonomes
- Configurer le protocole de routage BGP, INGP et EBGP
- Attributs, fonctionnalités avancées
- Réflecteurs de routes et confédérations

12/ Le routage multicast

- Multicast aux niveaux 2 et 3
- Le protocole PIM en mode Dense
- Pim intelligent : modes Sparse et Sparse-dense

13/ Commutation Ethernet avancée

- Assignation de VLAN par filtrage
- Private VLAN
- Le protocole MVRP
- Le tunneling au niveau 2

14/ Le protocole Spanning Tree avancé

- Description du protocole Spanning Tree
- Les faiblesses du Spanning Tree
- MSTP
- VSTP

15/ Authentification et contrôle d'accès

- Vue d'ensemble de l'authentification
- Fonctionnalités de contrôle d'accès
- Vue d'ensemble du traitement de l'authentification

16/ Classes de services

- Vue d'ensemble des classes de services
- Vue d'ensemble des traitements et fonctionnalités

17/ La qualité de service aux niveaux 2 et 3

- Garantir un débit le plus élevé
- QoS
- Configuration en couche 2 (802.1p)
- Configuration en couche 3

18/ Surveiller et dépanner les réseaux de couche 2

- Introduction
- Outils de surveillance et de dépannage

Approche pédagogique

- ✓ Support Ecrit et Projection
- ✓ Exposés Interactifs, Podcasts et Vidéos
- ✓ Brainstorming et Jeux de Rôle
- ✓ Cas Pratiques et Labs inclus pour leur impact opérationnel
- ✓ Test de Validation des Acquis des Connaissances

📅 Prochaines dates programmées

📅 29 Juin au 10 Juil. 2026

📍 Casablanca - Maroc

📅 24 Août au 04 Sep. 2026

📍 Casablanca - Maroc

📅 19 au 30 Oct. 2026

📍 Casablanca - Maroc

📅 Autres dates possibles sur demande. Contactez-nous pour organiser une session intra-entreprise.

🔄 Réservation & Renseignements

📞 **Téléphone** : +212 522 247 210

✉️ **Email** : contact@innov-maroc.com

🌐 **Web** : <https://www.innov-maroc.com>

▼
Scannez pour accéder
à la fiche en ligne

Document généré le 30/05/2026 — Réf : RST145
INNOV MAROC — Tous droits réservés