



Cisco QOS : mise en oeuvre

Lien : <https://innov-systems.com/formation/cisco-qos-mise-en-oeuvre>

 DURÉE
5 jours (35h)

 RÉFÉRENCE
RST77

 CATÉGORIE
**Cisco : QOS, MPLs,
Sécurité ASA**

OBJECTIFS DE LA FORMATION

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

- ✓ Maîtriser les exigences de la Qualité de Service IP
- ✓ Acquérir les connaissances sur les modèles conceptuels utilisant DiffServ, IntServ et Best Effort
- ✓ Savoir implémenter et gérer la QoS

POUR QUI ?

- ✓ Ingénieurs et techniciens réseaux
- ✓ Architectes réseaux



☰ Programme détaillé

1 / Les briques de base de la QoS

- Rappel sur les réseaux Convergés
- Définition de la QoS
- Les différents modèles QoS (Intserv, Diffserv)
- Identification des points d'utilisation de la QoS sur un réseau
- Etat de la QoS en différents points d'un réseau

2 / Mise en oeuvre et surveillance de la QoS

- Vue d'ensemble de MQC
- Surveillance de la QoS
- Campus AutoQoS et WAN AutoQoS : Vue d'ensemble

3 / La classification et le marquage

- Les objectifs de la classification et du marquage
- Effectuer la classification des paquets avec les commandes Modular QoS CLI (MQC)
- Utilisation du marquage
- Pratique de NBAR pour le classement
- La classification et le marquage utilisant QPPB avec BGP
- Classer le trafic avec Pre-Classify
- Classement et marquage pour un site campus

4 / Gestion de la congestion

- Introduction au Queuing
- Fonctionnement du Queuing les routeurs et les switches Cisco
- Les algorithmes FIFO, PQ et CQ pour gérer la congestion

- Lister et configurer les mécanismes de Queuing: WFQ, CB-WFQ, LLQ, MDRR, WRR
- Configurer la gestion de la congestion LAN

5 / La prévention de la congestion

- Contexte de la prévention
- Les limites des mécanismes de gestion de la congestion TCP
- Random Early Detection (RED)
- Configuration de Class-Based Weighted RED (CB-WRED)
- Configuration de Explicit Congestion Notification (ECN) pour optimiser CB-WRED

6 / Règles de Policing et Shaping

- Présentation des principes de policing et shaping
- Le lissage de trafic (TS) et du policing
- Configuration de Class-Based Shaping et de Class-Based Policing
- Organisation de Class-Based Shaping sur des interfaces Frame Relay

7 / Les mécanismes d'optimisation de la couche Liaison de données

- Les mécanismes d'amélioration
- Configuration de la compression CRTP et CTCP
- Organisation de Link Fragmentation and Interleaving (LFI)

8 / Déploiements de la QoS End-to-End

- Mettre en place les pratiques pour le design des règles de QoS
- Développement de la QoS End-to-End QoS

📖 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

📅 31 Août au 04 Sep. 2026

🌐 Distanciel

📅 26 au 30 Oct. 2026

🌐 Distanciel

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

🔄 Réservation & Renseignements

- 📞 **Téléphone** : +212 522 247 210
- ✉ **Email** : contact@innov-systems.com
- 🌐 **Web** : <https://www.innov-systems.com>