

## Sommaire

---

### **I. Introduction aux réseaux Cisco**

1. Concepts de l'interconnexion de réseaux
2. Assemblage et câblage des équipements Cisco
3. Mise en route et configuration d'un dispositif IOS Cisco
4. Gestion de l'environnement réseau

### **II. Interconnexion de commutateurs Catalyst**

5. Fonctionnement du commutateur Catalyst 1900
6. Extension de réseaux commutés via les VLANs

### **III. Interconnexion de routeurs Cisco**

7. Interconnexion de réseaux avec TCP/IP
8. Détermination des routes IP
9. Gestion du trafic IP via les listes d'accès (ACL)
10. Configuration de Novell IPX

### **IV. Extension du réseau vers les WAN**

11. Établissement de connexions série point-à-point
12. Mise en œuvre d'un appel RNIS BRI
13. Création d'une liaison Frame Relay PVC

### **V. Annexes**

- A. Configuration de AppleTalk
- B. Session HyperTerminal
- C. Routeurs Cisco série 700
- D. Récupération des mots de passe
- E. Réponses aux questions de révision