

Sommaire :

1. **Introduction à TCP/IP**
 - Concepts fondamentaux
 - Historique et importance
2. **Architecture TCP/IP**
 - Modèle en couches
 - Protocoles associés
3. **Configuration de TCP/IP sous Windows 2000**
 - Paramètres d'adressage IP
 - Configuration des connexions réseau
4. **Services et protocoles TCP/IP**
 - HTTP, FTP, DHCP, DNS
 - Utilisation des services réseau
5. **Outils de diagnostic et de dépannage**
 - Commandes de diagnostic (ping, tracert, ipconfig)
 - Résolution des problèmes courants
6. **Gestion des sous-réseaux**
 - Planification et configuration des sous-réseaux
 - Routage entre sous-réseaux
7. **Sécurité des réseaux TCP/IP**
 - Menaces et vulnérabilités
 - Mesures de sécurité recommandées
8. **Scénarios de dépannage**
 - Études de cas réelles
 - Solutions aux problèmes fréquents
9. **Meilleures pratiques pour la gestion des réseaux**
 - Optimisation des performances
 - Maintenance préventive