

Sommaire :

1. Principes et concepts des réseaux cellulaires
2. Propagation radioélectrique
3. Codes correcteurs d'erreurs pour les liaisons radiomobiles
4. Analyse de performances des réseaux cellulaires
5. Capacité cellulaire des systèmes radiomobiles
6. Architecture pour réseaux à forte densité de trafic
7. Évolution de l'ingénierie des réseaux radiomobiles
8. Méthodes d'accès
9. Gestion de l'itinérance dans les réseaux radiomobiles