

CANAUX DE PROPAGATION



Présentation

Description

- 1) Propagation (onde électromagnétique, lumière)
- 2) Canal radio aux évanouissements
- 3) Modèle physique du canal radio
- 4) Modèle empirique du canal radio
- 5) Modèle mathématique du canal radio
- 6) Fibre optique
- 7) Transmissions filaires à haut-débit
- 8) Modélisation des lignes
- 9) Technologies xDSL, câble et courant porteur (CPL)...etc.

Infos pratiques

Lieu(x)

- CAMPUS MONT HOUY - VALENCIENNES