

# Modélisation de Canal



Volume horaire  
14h



Établissement  
INP - ENSEEIHT

## Présentation

---

### Description

- I.Introduction
- II.Large-scale fading (path loss/shadowing)
- III.Small-scale fading pour canaux non sélectifs en fréquence
- IV.Small-scale fading pour canaux sélectifs en fréquence
- V.Paramètres et caractérisation du canal
- VI.Principes de la diversité
- VII.Introduction aux techniques MIMO

Ce cours est illustré par des travaux pratiques de planification cellulaire sur le logiciel ATOLL, développé par l'entreprise FORSK. Ces travaux pratiques sont assurés par un ingénieur de FORSK, diplômé de l'N7.

## Infos pratiques