



Présentation

Code interne : ER9RE342

Description

Partie Couche Physique: cette partie du cours présente les techniques de transmission utilisées dans les réseaux mobiles et les réseaux sans fil. Ce cours présente notamment les techniques d'étalement de spectre utilisées dans les systèmes de téléphonie 3G, la technique OFDM utilisée dans les standards IEEE 802.11a/g/n, IEEE 802.16, DVB-T, DVB-H.

couche hautes :

L'objectif de cette deuxième partie du cours est présenter les architecture de transmission des systèmes de télécommunications mobiles et sans fil telles que le GSM, mobile IP, et DVB.

Heures d'enseignement

CI	Cours Intégrés	24h
----	----------------	-----

Pré-requis obligatoires

Communications Numériques

Syllabus

Objectifs de la formation : L'objectif de cette formation est présenter les techniques de transmission des systèmes de télécommunications mobiles et sans fil et illustrer leur utilisation dans les systèmes actuels et futurs. Les architectures et les services utilisés dans ces types de réseaux seront aussi présentés. Contenu de la formation : 1. Techniques de transmission des systèmes de télécommunications mobiles et sans fil

Introduction aux systèmes de communication sans fil

Systèmes modernes de communications sans fil

Principes de conception des systèmes cellulaires

Propagation radio mobile

Techniques de modulation pour les communications sans fil
Egalisation, diversité et codage canal
Techniques d'accès multiple pour les communications sans fil
2. Architecture et classification des réseaux mobiles et sans fil
Les systèmes 1G, 2G, 3G, 5G
Les systèmes 5g
Présentation des réseaux cellulaires 2G d'origine européenne : GSM, GPRS et EDGE
L'UMTS et les systèmes 3G
Les autres systèmes 2G : IS95 et CDMA 2000
3. Les réseaux privées sans-fil
Bluetooth
IEEE802.11
Hiperlan et IEEE 802.11a et HomeRF
4. Les réseaux de diffusion
La boucle locale radio
WLL et IEEE802.16
Le DVB et les systèmes satellitaires
5. Gestion de la mobilité par IP
IP Mobile
IP cellulaire et les réseaux ad-hoc
La mobilité des réseaux (nemo)

Bibliographie

Polycopié de cours

Modalités de contrôle des connaissances

Évaluation initiale / Session principale

Type d'évaluation	Nature de l'évaluation	Durée (en minutes)	Nombre d'épreuves	Coefficient de l'évaluation	Note éliminatoire de l'évaluation	Remarques
Contrôle Terminal	Ecrit	60		1		sans document sans calculatrice
Contrôle Terminal	Ecrit	60		1		sans document sans calculatrice

Seconde chance / Session de rattrapage

Type d'évaluation	Nature de l'évaluation	Durée (en minutes)	Nombre d'épreuves	Coefficient de l'évaluation	Note éliminatoire de l'évaluation	Remarques
Epreuve terminale	Oral	30		1		sans document

Infos pratiques

Contacts

Responsable module

Toufik Ahmed

✉ Toufik.Ahmed@bordeaux-inp.fr

Responsable module

Guillaume Ferré

✉ Guillaume.Ferre@bordeaux-inp.fr