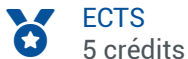


SYSTEMES DE TELECOM SANS FIL ET MOBILES 1



Composante
École Nationale
Supérieure
d'Électrotechnique
d'Électronique
d'Informatique
d'Hydraulique
et des
Télécommunications

En bref

> **Code:** N8EN19

Présentation

Objectifs

Cette UE se concentre sur les architectures de réseaux mobiles de 2ème et 3ème générations (GSM, GPRS, UMTS). Les objectifs consistent à comprendre les architectures qui ont été successivement proposées et leurs évolutions. A la fin de cette UE, les étudiants seront en mesure d'évaluer les couches physiques des systèmes de télécommunications 2G et 3G.

Liste des enseignements

| | Nature | CM | TD | TP | Crédits |
|------------------|---------|----|----|----|---------|
| Réseaux Mobiles | Matière | | | | |
| Réseaux Sans-Fil | Matière | | | | |
| Couches Physique | Matière | | | | |
| | Nature | CM | TD | TP | Crédits |
| Réseaux Mobiles | Matière | | | | |
| Réseaux Sans-Fil | Matière | | | | |
| Couches Physique | Matière | | | | |

