

Principes de radiocommunications (ETRS922_RT)



En bref

- > **Langues d'enseignement:** Français
- > **Méthodes d'enseignement:** En présence
- > **Ouvert aux étudiants en échange:** Oui

Présentation

Description

Etudes des systèmes de radiocommunications. Applications aux liaisons sans fil très courtes à très longue distance et aux systèmes radar ou RFID.

Objectifs

Donner les outils théoriques et techniques pour analyser et dimensionner les liaisons radio modernes en prenant en compte l'ensemble des éléments : émetteur, récepteur, modulation et protocole de communication, longueur de liaison et environnement de propagation. Applications aux systèmes radar et RFID.

Heures d'enseignement

| | | |
|----|-----------------|------|
| CM | Cours Magistral | 9h |
| TD | Travaux Dirigés | 4,5h |

Pré-requis obligatoires

Electronique de base, protocoles de communications analogiques et numériques.

Plan du cours

Types et caractéristiques des antennes en radiocommunication et radar, Bilan de liaison, budget radio des liaisons télécoms.

Performances des liaisons, applications aux liaisons de types NFC, Bluetooth, WiFi, Lora, UWB, faisceaux hertziens, satellite.

Impact de l'environnement (atmosphère, obstacles...)

Performances des liaisons. Détermination de la portée maximale, débit maximum.

Applications aux systèmes radar et RFID

Compétences visées

Etablir un budget radio et prédire les performances d'une liaison radio

Dimensionner une liaison radio en fonction des applications et performances visées

Dimensionner un système radar ou RFID

Bibliographie

Principes et technologies des télécommunications Pierre Lecoy Hermes Science Publications

EAN 9782746210875

Infos pratiques

Contacts

Responsable du cours

Bernard Flechet

☎ +33 4 79 75 87 52

✉ Bernard.Flechet@univ-savoie.fr

Lieux

› Le Bourget-du-Lac (73)

Campus

› Le Bourget-du-Lac / campus Savoie Technolac