

EE-345 Rayonnement et antennes

Skrivervik Ania

•		
Cursus	Sem.	Type
Génie électrique et électronique	BA5	Opt.
HES - EL	Н	Obl.
Mineur en Technologies spatiales	Н	Opt.

Langue d'enseignement	français
Crédits	3
Session	Hiver
Semestre	Automne
Examen	Ecrit
Charge	90h
Semaines	14
Heures	3 hebdo
Cours	2 hebdo
Exercices	1 hebdo
Nombre de	
places	

Résumé

Les antennes sont utilisées dans une multitude d'applications de communications et de détection, demandant des fréquences et propriétés d'antennes très différentes. Ce cours décrit la théorie de base pour analyser et concevoir des antennes pour des applications modernes.

Contenu

- 1. Propagation libre d'ondes électromagnétiques. Mécanisme de rayonnement et sources élémentaires. Le spectre électromagnétique. Affectation des fréquences.
- 2. Caractéristiques et paramètres des sources rayonnantes: dia-gramme de rayonnement, impédance, directivité, gain, polarisation, bande passante. Types principaux d'antennes.
- 3. Rayonnement à travers les fentes. Principe de Huyghens, théorie des ouvertures, antennes à réflecteur et antennes cornet.
- 4. Faisceaux hertziens et satellites de communication.
- 5. Antennes réseaux.
- 6. Introduction à quelques nouvelles tendances dans le domaine des antennes: antennes compactes et portables.

Mots-clés

Rayonnement, Antennes, Ondes électromagnétiques.

Compétences requises

Cours prérequis indicatifs

Electromagnétisme

Concepts importants à maîtriser

Bases de la propagation d'ondes électromagnétiques, lignes de transmissions.

Acquis de formation

A la fin de ce cours l'étudiant doit être capable de:

- · Analyser un système rayonnant
- Prévoir ses performances et les caractéristiques des champs rayonnés
- Identifier les types d'antennes pour des applications et performances requises

Méthode d'enseignement



Ex cathedra + démonstrations et exercices

Travail attendu

Exercices, discussions en classe.

Méthode d'évaluation

Écrit

Ressources

Ressources en bibliothèque

- Antenna theory: Analysis and Design / Balanis
- Antenna theory and Design / Stutzman

Polycopiés

Notes polycopiées

Compléments optionnels (livres):

Antenna theory: analysis and design / Constantine A. Balanis, 2005 Antenna theory and design / Warren L. Stutzman, Gary A. Thiele, 1998

Sites web

• https://www.epfl.ch/labs/mag/page-141487-en-html/

Liens Moodle

• https://go.epfl.ch/EE-345

Préparation pour

Propagation, Hyperfréquences, CEM