



Electromagnetisme et dispositifs multi-échelles



Composante

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

En bref

> Code: N9EE14B

> Ouvert aux étudiants en échange: Oui

Présentation

Objectifs

Connaitre les descripteurs électromagnétiques fondamentaux des structures multi-échelles - Savoir calculer et interpréter physiquement le champ électromagnétique dans les dispositifs multi-échelles manufacturés - Savoir calculer et interpréter physiquement le champ électromagnétique rétrodiffusé par des structures multi-échelles naturelles

Description

- I- Etalon de longueur en électromagnétisme
- II- Analyse électromagnétique des structures multi-échelles
- II-1 Limites des méthodes numériques conventionnelles pour l'analyse électromagnétique

des structures à échelles multiples

- II-2 Approches itératives pour l'analyse électromagnétique de structures multi-échelles
- II-3 Descripteurs électromagnétiques fondamentaux des structures multi-échelles





III- Application à la conception de dispositifs électromagnétiques

III-1 Antennes multi-bandes

- **III-2 Antennes miniatures**
- III-3 Surfaces sélectives multi-fréquentielles
- III-4 Filtres microondes sélectifs
- III-5 Miroirs électromagnétiques multi-bandes
- III-6 Treillis électromagnétiques
- IV- Application à l'analyse de la diffraction électromagnétique de structures naturelles
- IV-1 Rétrodiffusion de surfaces rugueuses
- IV-2 Rétrodiffusion de la surface de la mer
- IV-3 Rétrodiffusion d'un couvert végétal
- IV-4 Rétrodiffusion de roches poreuses
- VI- Perspectives technologiques dans le domaine de la conception et de la réalisation de dispositifs

multi-échelles

Pré-requis obligatoires

Les matières suivantes : Analyse électromagnétique de la diffraction (code Apogée N9EE14C) - Rayonnement électromagnétique et antennes (code Apogée N8EE26A) - Analyse physique de structures guidantes (code Apogée N8EE07E)

