ENSEIRB-MATMECA

Estimation de canal et synchronisations en communications numériques



Présentation

Code interne: ETE8-TSIG1

Description

Le but de ce module est d'approfondir les notions sur les systèmes de communications numériques sans-fil. Le module se compose de deux parties de cours et d'une partie dédiée à l'application des cours dans le cadre d'un projet. Les cours concerneront les problématiques de synchronisations temps/fréquences et d'estimation de canal de propagation. Une fois les problématiques exposées, la formalisation de plusieurs algorithmes permettant 1/ la synchronisation, 2/l'estimation de canal sera proposée. Le projet consistera à mettre en oeuvre les différents algorithmes présentés en cours dans le cadre d'un système de communication numérique en utilisant des radios logicielles.

Heures d'enseignement

CI Cours Intégrés 8h
PRJ Projet 13h

Pré-requis obligatoires

TS217, TS210, MA203

Syllabus

I) Estimation de canalII) Synchronisation fréquentielleIII) Synchronisation temporelle

Informations complémentaires



ENSEIRB-MATMECA

Communications numériques et traitement du signal

Bibliographie

Supports de cours

Modalités de contrôle des connaissances

Évaluation initiale / Session principale - Épreuves

Type d'évaluation	Nature de l'épreuve	Durée (en minutes)	Nombre d'épreuves	Coefficient de l'épreuve	Note éliminatoire de l'épreuve	Remarques
Contrôle	Contrôle			1		
Continu	Continu					
Intégral						

Infos pratiques

Contacts

Romain Tajan

■ Romain.Tajan@bordeaux-inp.fr

