

ELE113 - Bases de transmissions numériques(2)

🌟 Valide le 19-01-2019

Présentation

Prérequis

Avoir le niveau bac + 2 (BTS, DUT, DPCT...) dans les domaines du génie électrique de l'électronique ou des télécommunications.

Objectifs pédagogiques

Acquérir les connaissances de base relatives aux techniques et systèmes de transmission et de diffusion numériques.

Programme

Contenu

- Modèle passe-bas équivalent et détection synchrone.
- Modulations numériques linéaires :ASK, PSK, FSK, QAM
- Modulations FSK.
- Calcul des taux d'erreur pour les différentes modulations étudiées.
- Egalisation: linéaire et par le critère du maximum de vraisemblance: principes et performances.
- Architectures des récepteurs.
- Bruit : causes physiques des divers types de bruits (thermique, Schottky, 1/f...); facteur de bruit et température de bruit, modélisation et optimisation du rapport signal à bruit.
- Non linéarités : méthodes d'étude, modélisation, distorsions non linéaires, changement de fréquence et applications.
- Bilan de liaison
- Introduction aux techniques de synchronisation, récupération de porteuse par différents types de boucle de phase.

Code : ELE113

6 crédits

Responsabilité nationale :

EPN03 - Electroniques, électrotechnique, automatique et mesure (EEAM) / Didier LE RUYET

Contact national :

EPN03 - Easy

292 rue Saint-Martin

11-B-2

75141 Paris Cedex 03

01 40 27 24 81

Emma Bougheroumi

emma.bougheroumi@cnam.fr

Bibliographie

Titre	Auteur(s)
polycopié de cours	M. PISCHELLA, C. PAUTOT
Bases de communications numériques 2 : Principes et mises en uvre des modulations numériques	M. Pischella and D. Le Ruyet