ENSEIRB-MATMECA

Communications Analogiques



Présentation

Code interne: ESE6-TSIG3

Description

L'objectif de ce module est de présenter les éléments de base en communication analogique que sont :

les modulations linéaires (modulation d'amplitude et ses variations)

les modulations angulaires (modulation de frénquence et modulation de phase)

Tous les principes théoriques vus pendant ce module seront illustrés par des travaux partiques en langage MATLAB.

Objectifs

Compétence(s) développée(s) grâce à ce module :

- Utiliser les outils des mathématiques et de la physique dans un contexte d'ingénierie de systèmes embarqués niveau 1
- Utiliser les fonctions de l'électronique analogique dans un contexte d'ingénierie de systèmes embarqués niveau 1

Heures d'enseignement

Cl Cours Intégrés 20h

Modalités de contrôle des connaissances



ENSEIRB-MATMECA

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 Terminal	Ecrit	45		0.75		sans document calculatrice autorisée
Contrôle Continu	Travail sur machine			0.25		Note reportée en session 2

Seconde chance / Session de rattrapage - Épreuves

Type d'évaluation	Nature de l'épreuve	Durée (en minutes)	Nombre d'épreuves	Coefficient de l'épreuve	Note éliminatoire de l'épreuve	Remarques
Epreuve terminale	Ecrit	45		0.75		sans document calculatrice autorisée
Contrôle Continu	Travail sur machine			0.25		Note de la session 1

Infos pratiques

Contacts

Dominique Dallet

■ Dominique.Dallet@bordeaux-inp.fr

