ENSEIRB-MATMECA

Electronique Analogique (Mise à niveau)



Présentation

Code interne: ESE5-EANA1

Description

Ce cours introduit les bases de l'électronique moderne partant des phénomènes physiques jusqu' à la conception de portes logiques. L'étudiant en systèmes embarqués doit sentir les limitations physiques de l'électronique analogique quand il implémente des fonctions numériques. Le cours est illustré par l'histoire de l'électronique sur ses aspects de recherche et de coûts industriels : pourquoi le transistor a été inventé et quelles sont ses applications ?

Objectifs

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

• Utiliser les fonctions de l'électronique analogique dans un contexte d'ingénierie de systèmes embarqués - niveau 1

Heures d'enseignement

Cl Cours Intégrés 40h

Pré-requis obligatoires

Lois fondamentales de l'électronique (ohm, noeuds, mailles), mathématiques (développement limités, calcul exponentiel)

Syllabus



ENSEIRB-MATMECA

4 parties sont proposées : 1) L'électron : Introduction aux semiconducteurs 2) Le transistor bipolaire Modélisation des phénomènes physiques : pourquoi et comment ? approches mathématiques et physiques 3) Montages de base Etude de circuits par une approche petits signaux 4) Le transitor MOS et les circuits numériques Conception de circuits numériques

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 Terminal	Ecrit	80		1		documents autorisés calculatrice autorisée

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	80		1		

Infos pratiques

Contacts

Francois Rivet

Francois.Rivet@bordeaux-inp.fr

