



Présentation

Code interne : ES5EA100

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 ?

Heures d'enseignement

CI	Cours Intégrés	40h
----	----------------	-----

Pré-requis obligatoires

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

Syllabus

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 transistor 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

Infos pratiques

Contacts

Francois Rivet

✉ Francois.Rivet@bordeaux-inp.fr