



DU SILICIUM AU CIRCUIT INTEGRE





Composante

École Nationale
Supérieure
d'Électrotechnique
d'Électronique
d'Informatique
d'Hydraulique
et des
Télécommunications

En bref

> Code: N8EE12

Présentation

Objectifs

Conception, Fabrication et Caractérisation d'un amplificateur opérationnel CMOS à 2 étages en technologie 0.6 µm.

Description

L'objectif de cette formation est de proposer un module complet allant de la modélisation d'une technologie CMOS 6 µm jusqu'au test d'un circuit analogique fabriqué en salle blanche, après une étape de conception, simulation. En s'appuyant sur les méthodes d'Apprentissage Par Projet (APP) et de pédagogies actives, cette formation favorise l'apprentissage des outils et des méthodes de conception des circuits CMOS autour de la conception et de la réalisation concrète d'un amplificateur CMOS à 2 étages répondant à un cahier des charges précis. Tout au long de ce projet d'une durée totale de 10 journées, les étudiants organisés en groupe de 4 devront analyser et confronter leurs résultats de mesures à leur étude théorique et simulée tant pour la partie technologique (caractérisation des capacités MOS, diodes, transistors MOS) que pour la partie circuit (bande passante, gain, slew rate, offset, consommation, plage d'entrée, de sortie.

A	





Pré-requis obligatoires

N6EE04C Montages amplificateurs à transistors

N6EE04A Physique du semiconducteur et jonction PN

N6EE04B Transistors de signal et composants de puissance

N6EE03B Amplificateur opérationnel et compensation

N6EE03C Montages amplificateurs avancés

N8EE02C Circuits intégrés analogiques

Liste des enseignements

	Nature	СМ	TD	TP	Crédits
Du Silicium au circuit intégré	Matière				
	Nature	СМ	TD	TP	Crédits
Du Silicium au circuit intégré	Matière				