ENSEIRB-MATMECA

Technologies d'intégration



Présentation

Code interne: EEL9-MICR1

Description

Conférence sur les technologies hyperfréquences de type III-V pour applications spatiales. Conférence sur les technologies Silicium utilisées dans les applications de téléphonie mobile. Cours sur les technologies BAW (à onde de volume)

Heures d'enseignement

CI Cours Intégrés 25h
TI Travaux Individuels 10h

Bibliographie

Fascicule de cours

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	Contrôle			1		
Continu Intégral	Continu					



ENSEIRB-MATMECA

Infos pratiques

Contacts

Eric Kerherve

Eric.Kerherve@bordeaux-inp.fr

