



Présentation

Code interne : EEL9-RFIC1

Description

Caractérisation de tous les éléments d'un récepteur FSK modulaire du type superhétérodyne à double changement de fréquence. Les éléments à caractériser sont : • Les filtres • Les amplificateurs • Les mélangeurs Les postes de mesure sont les suivants: - Poste analyseur vectoriel de réseaux - Poste mesure de NF avec une source de bruit - Poste analyseur de spectre

Heures d'enseignement

TDM Travaux Dirigés sur Machine 12h

Syllabus

Les éléments à caractériser sont : • Les filtres • Les amplificateurs • Les mélangeurs Les postes de mesure sont les suivants: - Poste analyseur vectoriel de réseaux - Poste mesure de NF avec une source de bruit - Poste analyseur de spectre

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 Continu Intégral	Compte-Rendu			1		

Infos pratiques

Contacts

Thierry Taris

✉ Thierry.Taris@bordeaux-inp.fr