



Présentation

Code interne : ES6TS118

Description

L'objectif de ce module est de présenter les éléments de base en communication analogique que sont :
les modulations linéaires (modulation d'amplitude et ses variations)
les modulations angulaires (modulation de fréquence et modulation de phase)
Tous les principes théoriques vus pendant ce module seront illustrés par des travaux pratiques en langage MATLAB.

Heures d'enseignement

CI Cours Intégrés 16h

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	60		1		sans document 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	60		1		sans document calculatrice autorisée

Infos pratiques

Contacts

Dominique Dallet

✉ Dominique.Dallet@bordeaux-inp.fr