

Traitement numérique du signal



Présentation

Code interne : ET6TS114

Description

Ce module présente les outils nécessaires pour le traitement des signaux numériques à temps discret. En particulier, seront abordés les concepts de transformée de Fourier, transformée en Z, filtrage, échantillonnage, fenêtrage.

Pré-requis obligatoires

TS102 - Signaux Continus

Syllabus

- * Contenu du Cours :
 - Introduction
 - Numérisation des signaux (échantillonnage, Théorème d'échantillonnage de Shannon, effet de repliement, etc.)
 - Systèmes à temps discret (réponse impulsionnelle, stabilité, etc.)
 - Notion de filtrage (rappel transformée en z, équation aux différences, diagramme fréquentiel d'amplitude et de phase, etc.)
 - Transformée de Fourier des signaux discrets.
- * Contenu du TP : Traitement numérique du signal sous Matlab:
 - Transformée de Fourier des signaux discrets. Fenêtrage.
 - Signaux et Systèmes à temps discret et applications.

Informations complémentaires

Traitement du signal et de l'image



Bibliographie

Polycopiés de cours et d'exercices

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
Epreuve Terminale	Ecrit	80		0.5		sans document calculatrice autorisée
Projet	Rapport			0.5		

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	80		0.5		sans document calculatrice autorisée

Infos pratiques

Contacts

Yannick Berthoumieu

✉ Yannick.Berthoumieu@bordeaux-inp.fr