ENSEIRB-MATMECA

Introduction au traitement d'images



Présentation

Code interne: ETE7-TSIG3

Description

Fournir les principes fondamentaux associés à l'image numérique pour nous permettre de comprendre les grandes classes de traitements dédiés à l'image numérique comme le filtrage, la segmentation ou la compression.

Heures d'enseignement

CI	Cours Intégrés	8h
CM	Cours Magistraux	7h
PRJ	Projet	13h
TP	Travaux Pratiques	7h

Pré-requis obligatoires

TS114: Traitement numérique du signal

Syllabus

- 1 Introduction
- *Définition de l'image (perception, longueur d'onde, vision 3D etc.)
- *Formation de l'image (espaces couleur, formats, optique etc.)
- *Signaux vidéo (format vidéo, résolution standard etc.)
- 2 Théorie du signal 2D
- *Echantillonnage 2D
- *Transformée de Fourier 2D
- 3 Théorie des systèmes bidimensionnels



ENSEIRB-MATMECA

- *Filtrage linéaire (Lissage, gradient, filtre de rehaussement etc.)
- *Filtrage non-linéaire (Médian, filtres adaptatifs etc.)

Informations complémentaires

Traitement du signal et de l'image

Bibliographie

Support des cours intégrés et support de projets

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
Projet	Rapport			0.34		
Projet	Soutenance			0.33		
Contrôle Continu	Compte-Rendu			0.33		

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		0.33		sans document sans calculatrice



ENSEIRB-MATMECA

Infos pratiques

Contacts

Yannick Berthoumieu

■ Yannick.Berthoumieu@bordeaux-inp.fr

