

## Signal 2



ECTS



Volume horaire  
40h

## Présentation

### Description

Programme (contenu détaillé) :

I. Transformée de Fourier dans L1(IR) et L2(IR)

1. Définition et propriétés

2. Formule d'inversion, dérivabilité et convolution.

3. Théorème de Plancherel

4. Théorème de Shannon.

II. Transformée de Fourier de suite

1. Définition, propriétés.

2. Convolution

III. Transformée de Fourier à court terme

1. Définition.

2. Fenêtrage et application au traitement du son.

IV. Signaux aléatoires.

1. Définition.

2. Processus Arma, application aux signaux vocaux et éolien.

3. Débruitage dans une base orthonormée.

### Objectifs

A la fin de ce module, l'étudiant.e devra avoir compris et pourra expliquer (principaux concepts) :

Transformée de Fourier dans L1(IR) et L2(IR)

Transformée de Fourier de suites

Transformée à court terme.

Théorème d'échantillonnage de Shannon.

Modélisation des signaux aléatoires.

Processus ARMA

Débruitage de signaux.

### Pré-requis nécessaires

Analyse 2MIC, Signal 1 2MIC dont intégration, séries de Fourier, vecteurs aléatoires gaussiens

### Évaluation

L'évaluation des acquis d'apprentissage est réalisée en continu tout le long du semestre. En fonction des enseignements, elle peut prendre différentes formes : examen écrit, oral, compte-rendu, rapport écrit, évaluation par les pairs...

## Infos pratiques

---

### Lieu(x)

 Toulouse