

# Traitement numérique du signal



## Présentation

---

### Description

- 1) Signaux et systèmes à temps discret
- 2) Transformée de Fourier discrète et transformée de Fourier rapide
- 3) Analyse spectrale
- 4) Méthodes de conception des filtres à réponse impulsionnelle finie et infinie
- 5) Filtres multicaudences
- 6) Problèmes liés aux longueurs de mots finie

## Infos pratiques

---

### Lieu(x)

- CAMPUS MONT HOUY - VALENCIENNES