

TRAITEMENT NUMERIQUE 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