

# Analyse numérique pour l'IA



Niveau d'étude  
BAC +4



Composante  
UFR Sciences  
et Techniques

## En bref

- > **Langue(s) d'enseignement:** Français
- > **Ouvert aux étudiants en échange:** Non

## Présentation

---

### Description

Ce cours a pour but d'aborder le traitement des signaux aléatoires, en particulier les aspects de filtrage.

---

### Objectifs

Maîtriser les approches classiques pour le traitement des signaux aléatoires

---

### Heures d'enseignement

TP	Travaux Pratiques	16h
CM	Cours Magistral	16h

---

### Pré-requis obligatoires

Traitement du Signal, Statistiques, python

---

### Contrôle des connaissances

Contrôle Continu

---

## Compétences visées

- Approfondissement théorique des outils du traitement du signal.
  - Mise en pratique des méthodes vues en cours.
- 

## Liste des enseignements

Nature	CM	TD	TP	Crédits
Nature	CM	TD	TP	Crédits

---

## Infos pratiques

---

### Lieu(x)

> Saint-Étienne-du-Rouvray