

# Analyse numérique pour l'IA



Niveau d'étude BAC +4



#### 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, Statistques, 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