



## **Machine learning**







#### En bref

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

### Présentation

#### Description

Descriptif: On propose une introduction à la théorie statistique de l'information et ses applications.

- 1. Concepts de base : Entropie, entropie conjointe, entropie conditionnelle. İnformation mutuelle.
- 2. Sources d'information : Entropie, débits d'entropie. Sources indépendantes, sources dépendantes, sources markoviennes.
- 3. Codage de source : Problématique, compression. Théorème du codage de source (ler théorème de Shannon). Méthodes pratiques : Huffman, arithmétique, Lempel-Ziv.
- 4. Codage de canal : Problématique, information mutuelle, capacité. Théorème du codage de canal (2ème théorème de Shannon). Méthodes pratiques : Codes en blocs, linéaires, codes convolutifs, turbo codes.
- 5. Cryptographie: Problématique, cryptage à clé publique. Point de vue informationnel.
- 6. Principe de longueur de description minimale : İnférence statistique. Applications à la modélisation paramétrique de données.

Un TP permet de mettre en œuvre des problématiques et traitements de base, principalement en codage de source et communication sur canal bruité.

Mots clés: İnformation; Entropie; Codage de source; Codage de canal; Télécommunication.

#### Objectifs

Prendre connaissance d'un cadre formalisé et quantitatif pour la description de l'information. Connaître des problématiques et applications clés en sciences et technologies de l'information qui peuvent ainsi être traitées.







#### Heures d'enseignement

CM	Cours magistral	17h
TD	Travaux dirigés	8h
TP	Travaux pratique	4h

#### Pré-requis obligatoires

Notions et contenus :

Bases mathématiques en probabilités et statistiques.

Bases de programmation informatique et calcul numérique.

Compétences

Capacité au raisonnement scientifique suivi.

Capacité à mobiliser des notions mathématiques pour les appliquer sur des situations concrètes concernant l'information physique.

Capacité à mettre en œuvre de façon numérique des méthodologies d'étude et de résolution.

# infos pratiques

Lieu(x)

> Angers

#### Campus

> Campus Belle-beille

