

Apprentissage supervisé

Niveau d'étude
Bac +4

ECTS
6 crédits

Composante
**Sciences Fondamentales
et Appliquées**

Présentation

Description

Ce module vient compléter le module d'analyse de données. On y aborde les techniques de prédiction et de prise de décision automatique par algorithmes auto-apprenant à partir de données étiquetées. Par «#données étiquetées#», nous entendons l'introduction d'information à caractère sémantique. Vis-à-vis d'algorithmes plus classiques d'apprentissage dit «#non-supervisé#», qui reposent sur la reconnaissance de motifs géométriques ou de cohérence statistique dans les données, l'information sémantique impose l'émulation d'un processus cognitif, d'où son association régulière avec le principe d'intelligence artificielle.

Objectifs

Dans un premier volet, une approche complète sera proposée# : recueil du besoin, métriques de performance, choix d'algorithme, développement, tests et validation. Plusieurs algorithmes seront étudiés, dont les techniques des KPPV, du Boosting, et les SVM. Dans un second volet, l'objectif sera la construction de vecteurs de mesures permettant la prise de décision dans le cadre de données complexes. Cela consiste en la compréhension des méthodes de calcul des descripteurs et de la modélisation et l'extraction de caractéristiques des signaux et images, cela concerne les descripteurs de texture les dictionnaires de représentation ainsi que les principaux descripteurs géométriques. Pour ces deux volets, le choix pédagogique sera d'étudier à la fois le concept de la méthode mais aussi sa réalisation pratique.

Heures d'enseignement

CM	CM	16h
TD	TD	8h
TP	TP	20h
P-Proj	Pédagogie par projet	6h

Pré-requis obligatoires

Module analyse de données (S1)

Compétences visées

- Maîtrise des différentes problématiques de l'apprentissage supervisé
- Prédire automatiquement l'évolution et/ou l'appartenance d'un ensemble de données brutes à partir d'une base d'apprentissage
- Maîtriser les principales techniques permettant d'accomplir automatiquement des tâches de prédiction, d'aide à la décision ou de représentation efficace des données

Liste des enseignements

	Nature	CM	TD	TP	Crédits
EC Apprentissage supervisé	EC	16h	8h	20h	

UE = Unité d'enseignement

EC = Élément Constitutif