

Introduction à l'intelligence artificielle (INFO806_INFO)



En bref

- > **Langues d'enseignement:** Français
- > **Ouvert aux étudiants en échange:** Oui

Présentation

Description

Ce cours a pour objectif de présenter les principales méthodes et techniques de l'intelligence artificielle. Celles-ci seront illustrées à la fois par des exemples de mise en œuvre simples et par des exemples d'applications industrielles.

Heures d'enseignement

CM	Cours Magistral	7,5h
TD	Travaux Dirigés	7,5h
TP	Travaux Pratiques	12h

Plan du cours

- CM : « Moteurs de recherche sémantique », « web sémantique », « règles métier (systèmes experts) », « gestion, représentation et capitalisation des connaissances », « traitement automatique du langage naturel », « réseaux de neurones », etc. sont autant de domaines qui illustrent le renouveau de l'Intelligence Artificielle dans le cadre de la Société de l'Information (société de la connaissance).
- TD : Les Travaux Dirigés permettront d'illustrer les principes vus en cours : équivalence programmes-données, représentation des connaissances (réseaux sémantiques), systèmes experts. Les étudiants verront également dans le cadre des travaux dirigés comment réaliser un réseau sémantique et un système expert.
- TP : Les Travaux Pratiques sont réalisés en Lisp (LispWorks)

Libellé court : INFO806_INFO

Nature : EC

Infos pratiques

Lieux

› Le Bourget-du-Lac (73)

Campus

› Le Bourget-du-Lac / campus Savoie Technolac

Contacts

Responsable du cours

Jean-Yves Ramel

☎ +33 4 79 75 88 88

✉ Jean-Yves.Ramel@univ-savoie.fr