

Psychologie et intelligence artificielle (INTA703_ERGO)





En bref

> Langues d'enseignement: Français

> Ouvert aux étudiants en échange: Oui

Présentation

Description

Ce premier cours a pour objectif de poser les bases de l'intelligence artificielle. Après une exploration rapide des travaux de d'Alan Turing et de la première cybernétique, cet enseignement expose les travaux de l'IA classique (Newell et Simon) et du Connexionnisme (réseaux de neurones formels). Les apports de ces deux courants de l'IA sont confrontés systématiquement aux recherches faites en Neurosciences Cognitives.

Heures d'enseignement

CM Cours Magistral 18h

Infos pratiques

Lieux

Chambéry (domaine universitaire de Jacob-Bellecombette - 73)





Campus

> Chambéry / campus de Jacob-Bellecombette

