

Faculté de médecine

**SBIM2231 Applications médicales de l'intelligence artificielle**

[30h]

Ce cours n'est pas dispensé en 2005-2006

Langue d'enseignement : français

Niveau : Second cycle

Objectifs (en termes de compétences)

L'objectif du cours est la présentation des concepts et méthodes de l'intelligence artificielle en vue de leur mise en oeuvre dans le cadre des applications médicales.

Objet de l'activité (principaux thèmes à aborder)

A) Introduction générale aux concepts et méthodes de l'intelligence artificielle - La représentation de la connaissance - Les langages de l'intelligence artificielle B) Les systèmes experts en médecine - Problèmes liés au raisonnement et à la décision en médecine - Etude d'un système expert - Conception d'un générateur de systèmes experts C) L'intelligence artificielle en médecine - Construction de bases de connaissance - Modes de raisonnement - Exploitation de la langue naturelle D) Applications

Autres informations (Pré-requis, Evaluation, Support, ...)

Pré-requis : Une certaine connaissance des concepts, méthodes et langages de l'informatique. Par exemple INFM 2111 et 2112. Examen écrit.

Programmes proposant cette activité

ESP3DS/DM	Diplôme d'études spécialisées en santé publique (gestion des données médicales)
ESP3DS/EP	Diplôme d'études spécialisées en santé publique (recherche clinique)