Contenus

Nom du Cours		Semestre du Cours	Cours Théoriques	Travaux Dirigés (TD)	Travaux Pratiques (TP)	Crédit du Cours	ECTS
INF444	Intelligence artificielle	7	3	0	0	3	5

Cours Pré-Requis	INF223
	INF223
au Cours	

Langue du Cours	
Type de Cours	Obligatoire
Niveau du Cours	Licence
Objectif du Cours	Ce cours est une introduction à l'intelligence artificielle à travers les méthodes de formalisation et de résolution classiques. Le but est de présenter à l'étudiant un ensemble d'approches représentatives de l'intelligence artificielle et de les appliquer à un certain nombre de problèmes simples et illustratifs.
Contenus	 Introduction à l'intelligence artificielle Agent intelligents et environments Formalisation d'un problème Introduction aux algorithmes de recherche Algorithmes de recherche aveugle Algorithmes de recherche informée Problèmes de satisfaction de contraintes Introduction à la représentation des connaissances, raisonnement et planification Théorie des jeux et problèmes associés Logique propositionnelle Logique du premier ordre Neurones et réseaux de neurones artificiels Incertitude et approches probabilistes Présentations de projets
Ressources	Artificial Intelligence: A Modern Approach, 4th edition, Stuart Russel & Peter Norvig, Pearson, 2020. Intelligence artificielle et informatique théorique, 2ème édition, J-M.Alliot & T.Schiex, Cépaduès, 2002.

Intitulés des Sujets Théoriques

Semaine	Intitulés des Sujets	
1	Introduction à l'intelligence artificielle	
2	Notion d'agent intelligent et environment	
3	Formalisation d'un problème	
4	Introduction aux algorithmes de recherche	
5	Algorithmes de recherche aveugle	
6	Algorithmes de recherche informée	
7	Problème de satisfaction de contraintes	
8	Introduction à la représentation des connaissances, raisonnement et planification	
9	Théorie des jeux et problèmes	
10	Logique propositionnelle	

Semaine	Intitulés des Sujets	
11	Logique du premier ordre	
12	Neurones et réseaux de neurones artificiels	
13	Incertitude et approches probabilistes	
14	Présentations de projets	