

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	INF224					
Conditions d'Admission au Cours	INF224					
Langue du Cours	Français					
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	<ol style="list-style-type: none"> 1. Introduction à l'intelligence artificielle 2. Agent intelligents et environnements 3. Formalisation d'un problème 4. Introduction aux algorithmes de recherche 5. Algorithmes de recherche aveugle 6. Algorithmes de recherche informée 7. Problèmes de satisfaction de contraintes 8. Introduction à la représentation des connaissances, raisonnement et planification 9. Théorie des jeux et problèmes associés 10. Logique propositionnelle 11. Logique du premier ordre 12. Neurones et réseaux de neurones artificiels 13. Incertitude et approches probabilistes 14. Présentations de projets 					
Ressources	Artificial Intelligence: A Modern Approach, 4th édition, 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 environnement
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
11	Logique du premier ordre
12	Neurones et réseaux de neurones artificiels
13	Incertainité et approches probabilistes
14	Présentations de projets