

## **LINGI2369**

2014-2015

## Artificial intelligence seminar

3.0 crédits	30.0 h	2q

Enseignants:	Deville Yves ; Schaus Pierre (supplée Deville Yves) ;
Langue d'enseignement:	Anglais
Lieu du cours	Louvain-la-Neuve
Ressources en ligne:	> http://icampus.uclouvain.be/claroline/course/index.php?cid=ingi2369
Thèmes abordés :	Les thèmes du séminaire sont choisis dans le domaine de l'intelligence artificielle en général
Acquis d'apprentissage	Eu égard au référentiel AA du programme « Master ingénieur civil en informatique », ce cours contribue au développement, à l'acquisition et à l'évaluation des acquis d'apprentissage suivants : INFO1.1-3 INFO2.4 INFO2.8
	INFO3.1, INFO3.2 INFO5.3-6 INFO6.1, INFO6.3, INFO6.4 Eu égard au référentiel AA du programme « Master [120] en sciences informatiques », ce cours contribue au développement, à l'acquisition et à l'évaluation des acquis d'apprentissage suivants : SINF1.M4
	SINF3.1, SINF3.2 SINF5.3-6 SINF6.1, SINF6.3, SINF6.4 Les étudiants ayant suivi avec fruit ce cours seront capables de étudier en groupe des questions actuelles en intelligence artificielle
	synthétiser un article scientifique ou technique du domaine, à le faire comprendre à des collègues, et à en discuter avec un point de vue critique  La contribution de cette UE au développement et à la maîtrise des compétences et acquis du (des) programme(s) est accessible à la fin de cette fiche, dans la partie « Programmes/formations proposant cette unité d'enseignement (UE) ».
Modes d'évaluation des acquis des étudiants :	Examen : 30 % Seminaire : 70 % . Les critères d'évaluation pour cette partie porteront sur la qualité de la programmation et des présentations, la pertinence scientifique mais également sur la participation au cours.
Méthodes d'enseignement :	Le cours est organisé sous forme de séminaire où les étudiants se réunissent régulièrement pour présenter et discuter des dernières publications scientifiques.
Autres infos :	Préalables: Cours d'intelligence artificielle (INGI2261)
Cycle et année d'étude: :	Master [120] en sciences informatiques  Master [120]: ingénieur civil en informatique

## Université Catholique de Louvain - DESCRIPTIF DE COURS 2014-2015 - LINGI2369

Faculté ou entité en	INFO
charge:	