


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	<p>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 :</p> <p>--</p> <p>INFO1.1-3</p> <p>--</p> <p>INFO3.1, INFO3.2</p> <p>--</p> <p>INFO5.3-6</p> <p>--</p> <p>INFO6.1, INFO6.3, INFO6.4</p> <p>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 :</p> <p>--</p> <p>SINF1.M4</p> <p>--</p> <p>SINF3.1, SINF3.2</p> <p>--</p> <p>SINF5.3-6</p> <p>--</p> <p>SINF6.1, SINF6.3, SINF6.4</p> <p>Les étudiants ayant suivi avec fruit ce cours seront capables de</p> <p>--</p> <p>étudier en groupe des questions actuelles en intelligence artificielle</p> <p>--</p> <p>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</p> <p><i>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) ».</i></p>
Modes d'évaluation des acquis des étudiants :	<p>--</p> <p>Examen : 30 %</p> <p>--</p> <p>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.</p>
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 :	<p>Préalables:</p> <p>--</p> <p>Cours d'intelligence artificielle (INGI2261)</p>
Faculté ou entité en charge:	INFO

Programmes / formations proposant cette unité d'enseignement (UE)				
Intitulé du programme	Sigle	Crédits	Prérequis	Acquis d'apprentissage
Master [120] : ingénieur civil en informatique	INFO2M	3	-	
Master [120] en sciences informatiques	SINF2M	3	-	