

3.0 crédits	30.0 h	2q
-------------	--------	----

Enseignants:	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
Préalables :	cours d'intelligence artificielle (INGI2261 ou INGI2365 selon thématique)
Thèmes abordés :	Les thèmes du séminaire sont choisis dans le domaine de l'intelligence artificielle en général
Acquis d'apprentissage	-- 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 <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>
Modes d'évaluation des acquis des étudiants :	-- Examen : 30 % -- Séminaire : 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.
Cycle et année d'étude :	 > Master [120] : ingénieur civil en informatique > Master [120] en sciences informatiques
Faculté ou entité en charge:	INFO