

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

Enseignants:	Deville Yves ;
Langue d'enseignement:	Anglais
Lieu du cours	Louvain-la-Neuve
Ressources en ligne:	> <a href="http://www.icampus.ucl.ac.be/claroline/course/index.php?cid=LINGI2369">http://www.icampus.ucl.ac.be/claroline/course/index.php?cid=LINGI2369</a>
Préalables :	cours d'intelligence artificielle (LINGI2261 ou LINGI2365 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>
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 :	> <a href="#">Master [120] : ingénieur civil en informatique</a> > <a href="#">Master [120] en sciences informatiques</a>
Faculté ou entité en charge:	INFO