

3.0 crédits

30.0 h

1q

Enseignants:	Bonaventure Olivier (supplée Avoine Gildas) ; Bonaventure Olivier ; Avoine Gildas ;
Langue d'enseignement:	Anglais
Lieu du cours	Louvain-la-Neuve
Ressources en ligne:	> http://icampus.uclouvain.be/claroline/course/index.php?cid=ingi2349
Thèmes abordés :	Le thème du séminaire varie d'une année à l'autre en fonction de l'avancement de la recherche et des centres d'intérêts des étudiants.
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>INFO5.3-4, INFO5.6</p> <p>--</p> <p>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.M1</p> <p>--</p> <p>SINF3.1, SINF3.2</p> <p>--</p> <p>SINF5.3-4, SINF5.6</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>Investiguer par soi-même des questions actuelles dans le domaine des réseaux informatiques en se basant sur la littérature scientifique</p> <p>--</p> <p>Synthétiser un article scientifique ou technique, à le faire comprendre à des collègues, et à en discuter avec maturité.</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>La participation de l'élève à la préparation de la bibliographie annotée, vaut 8 points sur 20.</p> <p>Présentation d'un article scientifique, d'une valeur de 12 points sur 20.</p> <p>La participation à la préparation de la bibliographie annotée ne peut se faire qu'une seule fois.</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>INGI2142 ou INGI2347</p>
Cycle et année d'étude :	<p>> Master [120] en sciences informatiques</p> <p>> Master [120] : ingénieur civil en informatique</p> <p>> Master [120] : ingénieur civil électricien</p>

Faculté ou entité en charge:	INFO
------------------------------	------