

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:	> <a href="http://icampus.uclouvain.be/claroline/course/index.php?cid=ingi2349">http://icampus.uclouvain.be/claroline/course/index.php?cid=ingi2349</a>
Préalables :	INGI2141 ou équivalent, INGI2347
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	-- Etudier en groupe des questions actuelles dans le domaine des réseaux informatiques -- Apprendre à synthétiser un article scientifique ou technique, à le faire comprendre à des collègues, et à en discuter avec maturité. <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 :	L'évaluation se compose de deux parties: -- La participation de l'élève à la préparation de la bibliographie annotée, vaut 6 points sur 20 -- Présentation d'un article scientifique, d'une valeur de 14 points sur 20 La participation à la préparation de la bibliographie annotée ne peut se faire qu'une seule fois.
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] : ingénieur civil électricien</a> > <a href="#">Master [120] en sciences informatiques</a>
Faculté ou entité en charge:	INFO