



5.0 crédits	36.0 h + 18.0 h	2q
-------------	-----------------	----

Enseignants:	Batoko Henri ; Draye Xavier ; Chaumont François ;
Langue d'enseignement:	Français
Lieu du cours	Louvain-la-Neuve
Acquis d'apprentissage	<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>
Contenu :	<p>La méthode d'enseignement comportera 36 heures de cours en auditoire avec l'apport des medias actuels.</p> <p>Les étudiants analyseront en détail un article de la littérature sur un sujet relatif au thème du cours et approuvé par les enseignants dans le but de comprendre et synthétiser l'information scientifique pertinente. Ils réaliseront une synthèse orale (présentation devant les autres étudiants) et répondront aux questions des enseignants et de leurs condisciples.</p>
Autres infos :	Evaluation sur base de (1) la présentation orale d'un article scientifique proposé par les professeurs ou choisi par l'étudiant mais accepté par les professeurs et (2) la réponse aux questions sur l'article et les notions vues au cours. Une copie des présentations power point du cours est disponible sur i-campus.
Faculté ou entité en charge:	BIOL

Programmes / formations proposant cette unité d'enseignement (UE)				
Intitulé du programme	Sigle	Crédits	Prérequis	Acquis d'apprentissage
Master [120] en biochimie et biologie moléculaire et cellulaire	BBMC2M	5	-	
Master [120] bioingénieur : chimie et bioindustries	BIRC2M	5	LBIRC2101 et LBRMC2201	
Master [60] en sciences biologiques	BIOL2M1	5	-	