



5 crédits	36.0 h + 18.0 h	Q2
-----------	-----------------	----

Enseignants	Batoko Henri ;Chaumont François ;Draye Xavier ;Hachez Charles (supplée Chaumont François) ;
Langue d'enseignement	Français
Lieu du cours	Louvain-la-Neuve
Préalables	<i>Le(s) prérequis de cette Unité d'enseignement (UE) sont précisés à la fin de cette fiche, en regard des programmes/formations qui proposent cette UE.</i>
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	La méthode d'enseignement comportera 36 heures de cours en auditoire avec l'apport des medias actuels. 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.
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

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