

5.0 crédits

36.0 h + 18.0 h

2q

Enseignants:	Chaumont François (coordinateur) ; Draye Xavier ; Batoko Henri ;
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.
Cycle et année d'étude: :	> Master [60] en sciences biologiques > Master [120] bioingénieur : chimie et bio-industries > Master [120] en biochimie et biologie moléculaire et cellulaire
Faculté ou entité en charge:	BIOL