

4.0 crédits

45.0 h

2q

Enseignants:	Gerin Patrick (coordinateur) ; Ghislain Michel ; Declerck Stephan ; Gaigneaux Eric ;
Langue d'enseignement:	Français
Lieu du cours	Louvain-la-Neuve
Préalables :	Connaissances et compétences acquises dans l'ensemble des cours de science et d'ingénierie du parcours BIRC.
Thèmes abordés :	Les exercices intégrés demandent aux étudiants de synthétiser, sur base bibliographique, l'état de l'art scientifique et technologique sur un sujet multidisciplinaire relevant de la bioingénierie. Ces exercices recouvrent la mise en 'uvre des méthodes de recherche bibliographique, l'identification des sources d'information pertinentes, la collecte des documents et des données de base, leur compréhension, leur analyse, leur structuration et leur synthèse. Le résultat de cette synthèse est communiqué sous forme d'un rapport écrit et d'une présentation orale à un niveau abordable par un lecteur ayant une culture générale scientifique non spécialisée. Ces exercices demandent aux étudiants de s'organiser en équipe pour traiter de manière suffisamment complète les différents aspects du sujet qui leur est soumis.
Acquis d'apprentissage	<p>Savoir-faire:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Capacité à intégrer plusieurs disciplines de base pour comprendre et maîtriser les aspects scientifiques et technologiques d'un problème de bioingénierie. - Capacité à rechercher, analyser et synthétiser des données bibliographiques sur le sujet. - Capacité à rédiger un rapport de synthèse structuré et critique présentant l'état de l'art sur le sujet traité; capacité à communiquer oralement cette synthèse. <p>Savoir-être:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Travail en équipe demandant esprit d'initiative et organisation pour prendre en charge et réaliser un projet. <p>Savoir:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Connaissance opérationnelle de techniques de recherche bibliographiques. <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 :	Présentation orale et rapport écrit sur le projet finalisé
Méthodes d'enseignement :	Dans la mesure du possible, l'équipe d'encadrants sera constituée d'enseignants compétents dans les domaines de spécialisation des étudiants.
Contenu :	<p>Les étudiants doivent faire le point des connaissances scientifiques et technologiques relatives à des sujets (questions) multidisciplinaires relevant de la bioingénierie. Des sujets sont proposés par les enseignants (en fonction de leurs domaines d'intérêt et de compétence). Les outils de recherche bibliographique accessibles à l'UCL sont présentés aux étudiants. Ceux-ci se structurent en équipes de 4-7 étudiants et organisent leur travail pour:</p> <ul style="list-style-type: none"> - rechercher et rassembler les informations pertinentes concernant leur sujet; - analyser, structurer et synthétiser ces informations; - rédiger un rapport final structuré et synthétique; - présenter et défendre oralement ce rapport. <p>Ce travail est réalisé sous la guidance hebdomadaire d'un enseignant. A différentes étapes, des séances communes permettent à chaque équipe étudiants de présenter oralement son état d'avancement et de prendre connaissance des travaux des autres équipes.</p>
Bibliographie :	Recherche bibliographique dans les bases de données accessibles à l'UCL, guidée par les enseignants en fonction du problème posé.

Autres infos :	<p>Cours supplémentaires : Activités faisant suite à l'activité proposée: Projet de chimie industrielle, mémoire</p> <p>Divers : Dans la mesure du possible, les sujets proposés relèveront des domaines de spécialisation des étudiants.</p> <p>"Le cours est organisé à cheval sur le premier et le second quadrimestre. Il n'est donc pas accessible aux étudiants qui ne sont présents à Louvain-la-Neuve que durant un seul quadrimestre (p. ex. étudiants en échange). Il est fortement recommandé aux étudiants BIR22 qui devraient suivre ce cours en dernière année de prendre contact avec le coordinateur du cours au plus tard au début du premier quadrimestre, afin d'articuler au mieux ce cours avec leur mémoire."</p>
Cycle et année d'étude: :	<p>> Master [120] bioingénieur : chimie et bio-industries</p>
Faculté ou entité en charge:	<p>AGRO</p>