

## LFSAB1506

2012-2013

## Projet 4 (en Génie Biomédical)

4.0 crédits 22.5 h + 22.5 h 2q
--------------------------------

Enseignants:	Thonnard Jean-Louis ; Lefèvre Philippe ;
Langue d'enseignement:	Français
Lieu du cours	Louvain-la-Neuve
Préalables :	FSAB 1225 Introduction au génie biomédical
Thèmes abordés :	Étude bibliographique et compréhension du problème posé ; établissement d'un cahier des charges Développement d'une méthodologie appropriée pour la résolution du problème et d'un protocole expérimental adéquat Réalisation des expériences en laboratoire Séance de debriefing avec les tuteurs et enseignants afin de raffiner les analyses et de préparer le rapport final Rédaction d'un rapport final et présentation orale
Acquis d'apprentissage	Les compétences visées par les « projets 4 » consistent d'une part en des compétences transversales, communes à tous les projets 4, et d'autre part en des compétences techniques disciplinaires, spécifiques à chaque spécialisation.  Compétences transversales:  Les projets 4 visent à acquérir des compétences transversales proches de la pratique du métier d'ingénieur dans un contexte disciplinaire varié:  analyser un système existant et le perfectionner;  analyser avec sens critique des données expérimentales (point important car ce projet comportera une composante expérimentale importante, réalisée dans des laboratoires de recherche de l'UCL).  faire la part des choses entre la réalité et les modèles utilisés pour la décrire ou la modifier;  appréhender la notion d'incertitude dans la gestion du projet, dans sa réalisation, et dans les résultats obtenus.  Compétences techniques disciplinaires:  Le génie biomédical est un domaine pluridisciplinaire situé à l'interface entre les sciences biomédicales et les sciences de l'ingénieur, et qui concerne une multitude d'applications. Il s'agit donc tout à la fois d'une discipline importante et faisant l'objet d'enseignements spécifiques dans un nombre sans cesse croissant d'universités, mais aussi d'un domaine relativement difficile à appréhender de prime abord.  Le projet a pour objectif d'initier les étudiants ingénieurs à l'application de connaissances théoriques acquises dans le domaine du génie biomédical. La collaboration d'enseignants des secteurs sciences de la santé et sciences et technologies semble essentielle à la réalisation d'un projet réaliste en génie biomédical.  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) ».
Modes d'évaluation des acquis des étudiants :	Les étudiants présentent et défendent leur projet devant un jury composé de l'ensemble des titulaires éventuellement complété par d'autres tuteurs ayant contribué à la supervision du projet.
Méthodes d'enseignement :	Travail par petits groupes, supervisés par un tuteur ; présentations régulières de l'état d'avancement.
Contenu :	Le projet veillera à intégrer au moins deux disciplines du génie biomédical. A titre d'exemple, les projets suivants pourraient être proposés aux étudiants :  - Etude de l'interaction cellule-matériau (croissance de cellules, techniques de caractérisation et d'imagerie) conception d'un implant en milieu physiologique  - Mesure de signaux physiologiques et extraction du bruit physiologique (EEG, ECG)  - Analyse du contrôle du mouvement (marche, mouvements oculaires) basé sur la mesure de paramètres et la modélisation mathématique du système étudié.
Autres infos :	Ce cours fait partie de l'ensemble des cours « Projet 4 » du programme de baccalauréat ingénieur civil. Les projets 4 partagent des objectifs transversaux communs mais sont déclinés en diverses versions aux objectifs disciplinaires distincts, correspondant aux majeures/mineures du programme. Chaque étudiant choisit soit le projet proposé par sa majeure, soit celui proposé par sa mineure s'il existe.
Cycle et année d'étude: :	Bachelier en sciences de l'ingénieur, orientation ingénieur civil     Bachelier en sciences de l'ingénieur, orientation ingénieur civil

## Université Catholique de Louvain - DESCRIPTIF DE COURS 2012-2013 - LFSAB1506

Faculté ou entité en	GBIO
charge:	