

Au vu du contexte sanitaire lié à la propagation du coronavirus, les modalités d'organisation et d'évaluation des unités d'enseignement ont pu, dans différentes situations, être adaptées ; ces éventuelles nouvelles modalités ont été -ou seront- communiquées par les enseignant·es aux étudiant·es.

5 crédits	30.0 h + 30.0 h	Q2
-----------	-----------------	----

Enseignants	Kerckhofs Greet ;
Langue d'enseignement	Anglais
Lieu du cours	Louvain-la-Neuve
Préalables	Basic knowledge in biology, as treated in the course LGBIO1111 of the bachelor in civil engineering, and basic knowledge in anatomy and physiology of biological systems, as treated in the course LGBIO1113 of the bachelor in civil engineering, are required.
Thèmes abordés	<p>The term 'tissue engineering' was officially coined at a National Science Foundation workshop in 1988 to mean 'the application of principles and methods of engineering and life sciences toward the fundamental understanding of structure-function relationships in normal and pathological tissues and the development of biological substitutes to restore, maintain or improve tissue function'.</p> <p>During this course, the following basic principles of Tissue Engineering will be addressed for regeneration of different tissues (skin, bone, cartilage, etc.) :</p> <ul style="list-style-type: none"> * cell biology: stem cells, cell harvest, culture, extension and differentiation, ' * biomaterial science: general overview of the different classes of biomaterials, and their specific needs for tissue engineering purposes * bioprocessing technology: bioreactors and bioprocessing, design of biologically effective, yet scalable, devices. * <i>in silico</i> approaches: analytical and computational modeling for tissue engineering applications * preclinical screening and clinical application: animal models, ethical considerations, upscaling,
Acquis d'apprentissage	<p>At the end of this course, students will be able to:</p> <p>a. Disciplinary Learning Outcomes</p> <ul style="list-style-type: none"> • Understand the interdisciplinary nature of Tissue Engineering and the need for a close collaboration between engineers, biologists and clinicians. • Describe the basic principles of Tissue Engineering, and understand how they interact with each other. This provides the students with the knowledge and vocabulary necessary for communication with biomedical experts and clinicians. • Evaluate and critically discuss scientific papers specifically related to Tissue Engineering. <p>b. Transversal Learning Outcomes</p> <ul style="list-style-type: none"> • Search and read a scientific paper with regards to a specific basic principle of tissue engineering, and critically evaluate its main results. • Make a poster of this paper, and present this to your peers by clearly stating the context and providing a critical opinion about the topic. <p>-----</p> <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	<p>En raison de la crise du COVID-19, les informations de cette rubrique sont particulièrement susceptibles d'être modifiées.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Examen écrit à livre fermé - Projects avec rapports écrits et poster
Méthodes d'enseignement	<p>En raison de la crise du COVID-19, les informations de cette rubrique sont particulièrement susceptibles d'être modifiées.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Cours théorique en auditoire - Séminaires pas des experts et visite de labo - Séances de questions concernant le projet
Ressources en ligne	Moodle

Faculté ou entité en charge:	GBIO
------------------------------	------

Programmes / formations proposant cette unité d'enseignement (UE)				
Intitulé du programme	Sigle	Crédits	Prérequis	Acquis d'apprentissage
Master [120] : ingénieur civil biomédical	GBIO2M	5		