

li	fsm	1	1	04	
	20	)2	4		

## Biologie et éléments d'histologie

5.00 crédits	45.0 h	Q2
--------------	--------	----

Enseignants	Behets Wydemans Catherine ;Henriet Patrick ;
Langue d'enseignement	Français
Lieu du cours	Louvain-la-Neuve
Thèmes abordés	<ul> <li>Les caractéristiques communes à tous les êtres vivants</li> <li>La cellule humaine, son fonctionnement et sa division</li> <li>La génétique classique, évolutive et moléculaire</li> <li>Les bases cellulaires de la reproduction sexuée</li> <li>Les différents types cellulaires et leur organisation en tissus (les épithéliums, les tissus conjonctifs, le tissu sanguin, le tissu musculaire, le tissu nerveux)</li> <li>Les principales étapes du développement embryonnaire humain</li> </ul>
Acquis	A la fin de cette unité d'enseignement, l'étudiant est capable de :
d'apprentissage	<ul> <li>Démontrer la connaissance et la compréhension des fondements de l'unicité et la diversité du monde vivant (2.1,11.1 Kiné / 9.1 EP)</li> <li>Démontrer la connaissance et la compréhension de la structure et du fonctionnement de la cellule et du génome humain (2.1, 11.1 Kiné / 9.1 EP)</li> <li>Décrire et expliquer les mécanismes de la division cellulaire et des bases du développement embryonnaire (2.1, 11.1 Kiné / 9.1 EP)</li> <li>Décrire et expliquer la structure des principaux types de tissus humains, notamment les particularités relatives au mouvement. (2.1, 11.1, 11.2 Kiné/ 9.1 et 9.2 EP)</li> </ul>
Modes d'évaluation des acquis des étudiants	Evaluation : Examen écrit de 2 heures. La répartition entre les deux parties de cours est la suivante : 10 points pour la biologie (partie P. Henriet) et 10 points pour l'histologie (partie C. Behets).
Méthodes d'enseignement	Magistral, en grand auditoire
Contenu	(auteurs - titulaires actuels): P. Henriet / C. Behets Wydemans  Biologie (P. Henriet):  1. UNICITE DU MONDE VIVANT 2. LA CELLULE HUMAINE 3. DIVERSITÉ DU MONDE VIVANT 4. GÉNÉTIQUE  MOLÉCULAIRE 5. DIVISION CELLULAIRE 6. GAMÉTOGENÈSE ET FÉCONDATION 7. INTRODUCTION À  L'EMBRYOLOGIE HUMAINE  Histologie (C. Behets Wydemans):  1. LES EPITHELIUMS 2. LES TISSUS CONJONCTIFS 3. LE TISSU SANGUIN 4. LE TISSU MUSCULAIRE 5.  LE TISSU NERVEUX
Autres infos	La partie Biologie s'appuie sur le cours LFSM1101 Chimie générale et biomolécules.  Supports de cours : Syllabus et Powerpoints projetés pendant les cours.  Ce cours est réservé aux étudiants FSM. Son accès est possible aux autres étudiants UCLouvain sur base d'un dossier à remettre au coordinateur du cours.
Faculté ou entité en charge:	FSM

Programmes / formations proposant cette unité d'enseignement (UE)						
Intitulé du programme	Sigle	Crédits	Prérequis	Acquis d'apprentissage		
Bachelier en sciences de la motricité, orientation générale	EDPH1BA	5		•		
Bachelier en kinésithérapie et réadaptation	KINE1BA	5		٩		