

liepr1001 2019

## Chimie générale et biomolécules

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.

|--|

Enseignants	Henriet Patrick ;				
Langue d'enseignement	Français				
Lieu du cours	Louvain-la-Neuve				
Thèmes abordés	Les thèmes principaux abordés pour rencontrer ces objectifs seront : - la structure atomique et moléculaire de la matière vivante - les principes fondamentaux de transformation de la matière vivante				
Acquis d'apprentissage	Au terme de cette entité d'enseignement, l'étudiant comprendra les notions essentielles de chimie générale et connaîtra la structure et les propriétés des principales biomolécules qui sous-tendent la physiologie humaine. Ces connaissances seront indispensables à la compréhension de la biologie cellulaire, de la biochimie et de la physiologie de l'exercice. Elles seront également utiles à la justification de l'action éducative ou ré-éducative menée dans le cadre professionnel.				
	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	En raison de la crise du COVID-19, les informations de cette rubrique sont particulièrement susceptibles d'être modifiées.  Evaluation : Examen écrit de 2 heures (13 points par QCM pour la théorie et 7 points pour les exercices)				
Méthodes d'enseignement	En raison de la crise du COVID-19, les informations de cette rubrique sont particulièrement susceptibles d'être modifiées. Magistral, en grand auditoire (théorie et exercices)				
Contenu	(auteur - titulaire actuel): P. Henriet - 1. INTRODUCTION: BUT, OBJECTIFS ET METHODE DU COURS 2. NOTIONS PRELIMINAIRES: MATIERE ET ENERGIE 3. LES CONSTITUANTS ELEMENTAIRES: ATOMES ET MOLECULES 4. PROPRIETES DES ELEMENTS ET STRUCTURE DES ATOMES 5. LIAISONS CHIMIQUES ET STRUCTURE DES MOLECULES 6. LA REACTION CHIMIQUE 7. L'EAU ET LE pH 8. COMPOSES DU CARBONE ET FONCTIONS ORGANIQUES 9. LES MACROMOLECULES BIOLOGIQUES ET LEURS MONOMERES				
Autres infos	Supports de cours : syllabus et fichiers Powerpoint projetés en cours				
Faculté ou entité en charge:	FSM				

Programmes / formations proposant cette unité d'enseignement (UE)						
Intitulé du programme	Sigle	Crédits	Prérequis	Acquis d'apprentissage		
Master de spécialisation interdisciplinaire en sciences et gestion de l'environnement et du développement durable	ENVI2MC	5		٩		
Bachelier en kinésithérapie et réadaptation	KINE1BA	5		٩		
Master [60] en sciences et gestion de l'environnement	ENVI2M1	5		٩		
Master [120] en sciences et gestion de l'environnement	ENVI2M	5		٩		
Bachelier en sciences de la motricité, orientation générale	EDPH1BA	5		٩		