


5 crédits	22.5 h + 22.5 h	Q2
-----------	-----------------	----

Enseignants	Morsomme Pierre ;
Langue d'enseignement	Français
Lieu du cours	Louvain-la-Neuve
Thèmes abordés	1. Les grandes classes de molécules organiques : description, réactivité, applications 2. Les biomolécules : description, rôle biologique
Acquis d'apprentissage	<p>1 Donner à l'étudiant une vision d'ensemble des aspects essentiels de la chimie du monde vivant.</p> <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	Examen écrit
Méthodes d'enseignement	Cours ex cathedra
Contenu	1. Les grandes classes de molécules organiques - description, groupes fonctionnels et réactivité - propriétés physico-chimiques (notion d'acidité, point d'ébullition, ) - notion d'isomérie (conformationnelle, configurationnelle, stéréoisomérie) - applications : composés dérivés du pétrole, polymères, molécules du vivant 2. Les biomolécules - hydrates de carbone - lipides - ADN, ARN - peptides et protéines - catalyse enzymatique (exemple choisi : la chymotrypsine)
Ressources en ligne	Moodle
Autres infos	- cours : 22,5h - travaux pratiques (labos) : 12h (4 x 3h) - exercices en salle : 10,5h ( 7 x 1,5h)
Faculté ou entité en charge:	PHYS

<b>Programmes / formations proposant cette unité d'enseignement (UE)</b>				
Intitulé du programme	Sigle	Crédits	Prérequis	Acquis d'apprentissage
Approfondissement en sciences physiques	LPHYS100P	5		
Mineure en culture scientifique	LCUSC100I	5		