


3.00 crédits	22.5 h + 7.5 h	Q1
--------------	----------------	----

Enseignants	Robiette Raphaël ;
Langue d'enseignement	Anglais > Facilités pour suivre le cours en français
Lieu du cours	Louvain-la-Neuve
Thèmes abordés	Le cours fait une synthèse complète des notions abordées dans différents cours de chimie organique tout en introduisant les méthodes physico-chimiques employées dans les études de mécanismes de chimie organique. Les principaux thèmes retenus sont : - les relations structure - activité en chimie organique - les effets électroniques et stériques - l'influence du milieu en chimie organique - les effets stéréoelectroniques en chimie organique.
Acquis d'apprentissage	A la fin de cette unité d'enseignement, l'étudiant est capable de : 1 Le but du cours est de familiariser les étudiants avec les principales méthodes de la chimie organique physique qui permettent d'établir les mécanismes de réaction, de préciser les structures des complexes activés et de comprendre les interactions moléculaires qui affectent la réactivité.
Modes d'évaluation des acquis des étudiants	L'évaluation se fait à travers un examen écrit qui peut être complété par un examen oral
Contenu	Le cours s'articule autour des chapitres suivants : 1. Rappels 2. Les effets stéréoelectroniques 3. Linear Free Energy Relationship 4. Etudes mécanistiques
Ressources en ligne	Des articles de revue sur les sujets abordés au cours et les diapositives utilisées lors des cours ex cathedra sont disponibles sur moodle. https://moodleucl.uclouvain.be/course/view.php?id=7943
Bibliographie	Le cours ne fait appel à aucun support particulier qui serait payant et jugé obligatoire. The course does not use any particular material that would be paid for and considered mandatory.
Autres infos	Pré-requis : cours de chimie organique de baccalauréat et LCHM-2140
Faculté ou entité en charge:	CHIM

Programmes / formations proposant cette unité d'enseignement (UE)				
Intitulé du programme	Sigle	Crédits	Prérequis	Acquis d'apprentissage
Master [120] en sciences chimiques	CHIM2M	3		
Master [60] en sciences chimiques	CHIM2M1	3		