

LCHM1251C

2016-2017

Eléments de cristallographie et spectroscopie moléculaire

4.0 crédits 30.0 h + 20.0 h 2q

Enseignants:	Hermans Sophie ;					
Langue d'enseignement:	Français					
Lieu du cours	Louvain-la-Neuve					
Préalables :	PHY1113D et E - physique générale CHM1252 - chimie physique Le(s) prérequis de cette Unité d'enseignement (UE) sont précisés à la fin de cette fiche, en regard des programmes/formations qui proposent cette UE.					
Thèmes abordés :	Partie I : Introduction générale					
	Chap. 1 représentation moléculaire					
	Chap. 2 interaction onde-matière et spectroscopie					
	Chap. 3 principes généraux de spectroscopie					
	Partie 2 : Spectroscopies courantes					
	Chap. 4 spectroscopie infra-rouge					
	Chap. 5 noyaux et électrons dans un champ magnétique					
	Chap. 6 spectroscopie de résonance magnétique nucléaire					
	Chap. 7 spectrométrie de masse					
	Chap. 8 spectroscopie micro-ondes					
	Chap. 9 spectroscopie UV-Visible					
	Partie 3 : Notions complémentaires					
	Chap. 10 spectroscopies Raman					
	Chap. 11 transitions moléculaires et intensité					
	Chap. 12 spectroscopies à transformée de Fourier					
Acquis	Au terme de cet enseignement et de son évaluation, l'étudiant devrait :					
d'apprentissage	être capable de décrire le principe de base de toute spectroscopie,					
	être capable d'expliquer le mode de fonctionnement, les avantages et inconvénients de chaque spectroscopie,					
	être capable de distinguer dans un texte scientifique (livre, article) l'apport d'une technique spectroscopique particulière,					
	être capable d'extraire la structure d'une molécule organique de l'interprétation de ses spectres IR, RMN, UV et de masse. Au terme de cet enseignement et de son évaluation, l'étudiant devrait :					
	être capable de décrire le principe de base de toute spectroscopie,					
	être capable d'expliquer le mode de fonctionnement, les avantages et inconvénients de chaque spectroscopie,					
	être capable de distinguer dans un texte scientifique (livre, article) l'apport d'une technique spectroscopique particulière,					

Université Catholique de Louvain - DESCRIPTIF DE COURS 2016-2017 - LCHM1251C

	être capable d'extraire la structure d'une molécule organique de l'interprétation de ses spectres IR, RMN, UV et de masse.				
	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 :	L'évaluation certificative consiste en un examen écrit en session.				
Contenu :	Le cours de spectroscopie moléculaire décrira les différentes techniques d'analyse basées sur l'interaction entre les molécules et une onde électromagnétique, ainsi que la spectrométrie de masse. Les cours de physique générale en constituent donc un pré-requis (PHY1113D et E), ainsi que le cours de chimie physique (CHM1252). Les bases théoriques de différentes méthodes spectroscopiques seront abordées au cours de l'exposé magistral (30h). L'identification de composés organiques à partir de leurs spectres sera acquise au cours de séances d'exercices (20h). Ces notions sont une base pour la chimie de synthèse, et donc pour de nombreux enseignements ultérieurs ainsi que pour la recherche. Les cours avancés en lien direct avec celui-ci sont les "compléments de travaux pratiques" CHM1300, "NMR complements" CHM2152 et "advanced mass spectrometry" CHM2151.				
Bibliographie :	Colin N. Banwell, Elaine M. McCash, « Fundamentals of Molecular Spectroscopy » fourth edition, McGraw-Hill Book Company, 1994 Laurence M. Harwood, Timothy D. W. Claridge, 'Introduction to Organic Spectroscopy', Oxford Chemistry Primers n°43, Oxford University Press, 1997 John M. Brown, « Molecular Spectroscopy », Oxford Chemistry Primers n°55, Oxford University Press, 1998 Simon Duckett, Bruce Gilbert, "Foundations of Spectroscopy", Oxford Chemistry Primers n°78, Oxford University Press, 2000.				
Faculté ou entité en charge:	СНІМ				

Programmes / formations proposant cette unité d'enseignement (UE)							
Intitulé du programme	Sigle	Crédits	Prérequis	Acquis d'apprentissage			
Mineure en chimie	LCHIM100I	4	-	٩			
Bachelier en sciences chimiques	CHIM1BA	4	LCHM1111 et LCHM1141 et LMAT1111F et LPHY1121	٩			
Master [60] en sciences biologiques	BIOL2M1	4	-	٩			
Master [120] en biochimie et biologie moléculaire et cellulaire	BBMC2M	4	-	٩			