UCLouvain

lchm1251b 2018

## Eléments de cristallographie et de spectroscopie moléculaire (partie Eléments de cristallographie)

4 crédits 30.0 h + 10.0 h Q1
------------------------------

Enseignants	Filinchuk Yaroslav ;					
Langue d'enseignement	Français					
Lieu du cours	Louvain-la-Neuve					
Préalables	base de connaissances algébriques					
Thèmes abordés	<ul> <li>Les élément de symétrie</li> <li>Réseau cristallin</li> <li>Groupes ponctuels</li> <li>Groupes d'espace</li> <li>Utilisation des Tables Internationales de Cristallographie</li> <li>Principes de diffraction, l'espace réciproque</li> <li>Intensité diffractée par un cristal</li> <li>Diffraction sur monocristaux, diffraction de poudre- Les méthodes et les instruments expérimentales</li> <li>Information obtenue par la diffraction- Introduction à la chimie structurale, contribution de la cristallographie dans la connaissance de la chimie</li> </ul>					
Acquis d'apprentissage	- compréhension raisonnée de la symétrie et en particulier de la symétrie moléculaire  1 - compréhension des fondements des méthodes modernes d'analyse cristallographique et des résulta qu'elles permettent d'obtenir   La contribution de cette UE au développement et à la maîtrise des compétences et acquis du (des) programme(s) est access à la fin de cette fiche, dans la partie « Programmes/formations proposant cette unité d'enseignement (UE) ».					
Modes d'évaluation des acquis des étudiants	examen oral avec un préparation écrite. Il comprend deux questions théoriques: l'une avec préparation écrite el l'autre sans préparation (total de 15 points). La partie pratique est examinée par l'ingénieur, Dr. Koen Robeyns et elle est évaluée avec un maximum de 5 point. Un point de plus les étudiants peuvent obtenir pour le trava créatif à domicile.					
Méthodes d'enseignement	Le cours est donné avec l'utilisation des présentations PowerPoint, disponible à l'iCampus. Le cour comprend également la démonstration des logiciels et l'utilisation de matériel interactif. Des exercices sont prévus pour faciliter la compréhension.  Exercices:  1. Groupes ponctuels 2. Réseaux. Groupes du plan. Plan de glissement 3. Groupes spatiaux 4. Les exercices pratiques dans le laboratoire: diffraction sur monocristaux, de poudre Description et comparaison des structures cristallines. Les types de structure					
Contenu	Symétrie  1. Introduction, molécules et cristaux, les éléments de symétrie 2. Groupes ponctuels, chiralité 3. Translation, groupes du plan, réseau cristallin, les éléments de symétrie périodique 4. Groupes spatiaux, Tables Internationales de Cristallographie Méthodes  1. Rayons X, neutrons, principes de diffraction, l'espace réciproque 2. Facteur de structure, synthèse de Fourier, problème de phase 3. Information obtenue par la diffraction 4. Méthodes de diffraction: monocristaux et polycristaux (poudres) 5. Résolution des structures, identification des composés connus et inconnus 6. Affinement des structures cristallines 7. Présentation des logiciels modernes (CrysAlis, Fullprof, Shelx, Fox)					

Université catholique de Louvain - Eléments de cristallographie et de spectroscopie moléculaire (partie Eléments de cristallographie) - cours-2018-lchm1251b

	Résultats						
	Utilisation et présentation des résultats, interprétation des données de la littérature     Introduction à la chimie structurale     Chimie par la diffraction: études in-situ     Les grands "instruments" - synchrotrons et sources des neutrons: les grand possibilités Symétrie+     Les tables de caractères, les représentations irréductibles						
Ressources en ligne	http://symmetry.otterbein.edu/ - guide interactif sur la symétrie moléculaire http://escher.epfl.ch/mobile/ - cristallographie sur un téléphone portable, groupes périodiques 2D http://nanocrystallography.research.pdx.edu/index.py/links - collection des liens utiles http://escher.epfl.ch/eCrystallography/ - cours électronique de cristallographie						
Bibliographie	<ol> <li>JJ. Rousseau, A. Gibaud, Cristallographie géométrique et radiocristallographie (Dunod, 3e édition, 2007).</li> <li>R. Tilley, Crystals and crystal structures (Wiley, 2006).</li> </ol>						
Autres infos	Compétences à acquérir: - compréhension raisonnée (savoir d'expliquer) de la symétrie et en particulier de la symétrie moléculaire - compréhension des fondements des méthodes modernes d'analyse cristallographique et des résultats qu'elles permettent d'obtenir						
Faculté ou entité en charge:	СНІМ						

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