


5.0 crédits

45.0 h + 15.0 h

2q

Enseignants:	Charlier Jean-Christophe ; Pardoen Thomas (coordinateur) ; Nysten Bernard ; Jacques Pascal ; Lherbier Aurélien (supplée Charlier Jean-Christophe) ;
Langue d'enseignement:	Français
Lieu du cours	Louvain-la-Neuve
Ressources en ligne:	> <a href="http://icampus.uclouvain.be/claroline/course/index.php?cid=MAPR1805">http://icampus.uclouvain.be/claroline/course/index.php?cid=MAPR1805</a>
Thèmes abordés :	Ce cours vise à donner une introduction à la science des matériaux en tant que science qui cherche à lier la mise en oeuvre, la structure et les propriétés des matériaux sur base des principes de la chimie, de la physico-chimie, de la thermodynamique, des bases de mécanique quantique et de la physique et la mécanique du solide.
Acquis d'apprentissage	<p>Contribution du cours au référentiel du programme</p> <p>Eu égard au référentiel AA du programme « Bachelier en sciences de l'ingénieur, orientation ingénieur civil », ce cours contribue au développement, à l'acquisition et à l'évaluation des acquis d'apprentissage suivants :</p> <p>AA 1.1, 1.2</p> <p>Acquis d'apprentissage spécifiques au cours</p> <p>A l'issue du cours, l'étudiant sera capable de</p> <p>--</p> <p>AA1.1 situer la science des matériaux dans son contexte large de discipline utile dans la plupart des technologies de l'ingénieur ;</p> <p>--</p> <p>AA1.1 connaître, définir et utiliser correctement le vocabulaire et les notations propres à la discipline (p.ex. capacité de définir des termes comme réseau, atome, molécule, phase, eutectique, électron, phonon, tactilité, grain, précipité, dislocation, conformation, contrainte, déformation, module, rigidité, résistance, conductivité, etc.) ;</p> <p>--</p> <p>AA1.1 décrire sous forme de texte et schématiquement les liaisons chimiques à la base des différentes classes de matériaux, les structures amorphe ou cristallines, les défauts cristallins, les architectures moléculaires et microstructures qu'elles engendrent, les mécanismes physico-chimiques/thermodynamiques à l'origine de la genèse des microstructures ;</p> <p>--</p> <p>AA1.2 appliquer les concepts de base de la cristallographie, de la thermodynamique et des diagrammes de phase à la résolution d'exercices simples ;</p> <p>--</p> <p>AA1.1 expliquer sous forme de texte et schématiquement les liens entre la structure des matériaux (atomique, moléculaire, microstructure) et leurs propriétés fonctionnelles (conductivité électrique et thermique, propriétés optique, diélectrique, magnétique, ...) et structurales (élasticité enthalpique et entropique, transition vitreuse, résistance, ductilité, ...) ;</p> <p>--</p> <p>AA1.1 maîtriser les notations, les échelles de temps, d'espace et de température, les ordres de grandeurs en jeu pour représenter schématiquement les évolutions des propriétés structurales et fonctionnelles des différentes classes de matériaux ;</p> <p>--</p> <p>AA1.1 déduire, à partir des propriétés, les grands domaines d'application des classes de matériaux sur base d'une vision globale de la science des matériaux qui transcende les classes, mais qui explique aussi les comportements particuliers observés.</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 en session portant sur les notions abordées durant les cours magistraux et les séances de travaux pratiques
Méthodes d'enseignement :	Cours magistraux, séances de travaux pratiques (exercices et laboratoires)
Contenu :	<p>Introduction générale</p> <p>Partie I - Structure des matériaux et genèse des microstructures</p> <p>A. Rappels de liaison états de la matière</p> <p>B. Thermodynamique des interfaces, diffusion, germination, croissance</p> <p>C. Diagrammes de phase</p>

	<p>D. Matériaux cristallins (comprenant entre autres les bases de cristallographie, les défauts cristallins, la solidification, les microstructures)</p> <p>E. Matériaux amorphes (comprenant entre autres les principales réactions de polymérisation, la tacticité et l'architecture moléculaire - solides amorphes, polymorphisme, introduction brève aux verres)</p> <p>Les parties A, B &amp; C sont vues de façon transverse à toutes les classes de matériaux.</p> <p>Des séances d'exercices sont prévues sur les aspects physico-chimiques et sur la cristallographie.</p> <p>Partie II - Propriétés fonctionnelles des matériaux</p> <p>A. Electrons et phonons</p> <p>B. Conductivités électrique et thermique ( + séance de laboratoire sur les mesures électriques)</p> <p>C. Propriétés diélectriques, magnétiques et optiques des matériaux</p> <p>Partie III - Propriétés thermomécaniques des matériaux</p> <p>A. Comportement mécanique point de vue macroscopique (+ séance d'exercice et laboratoire)</p> <p>B. Relations architecture moléculaire/microstructure/propriétés structurales des matériaux polymères</p> <p>C. Relations défauts/microstructure/propriétés structurales des matériaux métalliques et céramiques</p>
<b>Bibliographie :</b>	Notes de cours et slides disponibles sur iCampus, livres d'introduction à la science des matériaux disponibles à la BSE.
<b>Autres infos :</b>	Les étudiants doivent être familiers avec les concepts élémentaires de chimie, physique et mécanique
<b>Faculté ou entité en charge:</b>	FYKI

<b>Programmes / formations proposant cette unité d'enseignement (UE)</b>				
Intitulé du programme	Sigle	Crédits	Prérequis	Acquis d'apprentissage
Mineure en sciences de l'ingénieur: chimie et physique appliquées	LFYKI100I	5	-	
Master [120] : ingénieur civil biomédical	GBIO2M	5	-	