

## LMAPR2020

2015-2016

## Materials selection

5.0 crédits 30.0 h + 22.5 h 2q	
--------------------------------	--

Enseignants:	Pardoen Thomas ; Bailly Christian ;					
Langue d'enseignement:	Anglais					
Lieu du cours	Louvain-la-Neuve					
Ressources en ligne:	> http://icampus.uclouvain.be/claroline/course/index.php?cid=MAPR2020					
Thèmes abordés :	Le processus de conception Les cartes de propriétés des matériaux					
	Les bases de la sélection des matériaux					
	Problèmes surcontraints et objectifs multiples					
	Prise en compte des facteurs de forme					
	La conception des matériaux hybrides					
	La sélection des procédés de mise en forme L'éco-sélection des matériaux					
Acquis d'apprentissage	Contribution du cours au référentiel du programme Eu égard au référentiel AA du programme KIMA, cette activité contribue au développement et à l'acquisition des AA suivants :					

## Université Catholique de Louvain - DESCRIPTIF DE COURS 2015-2016 - LMAPR2020

	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 :	Les étudiants seront notes individuellement sur base des objectifs annoncés ci plus haut. Plus précisément, l'évaluation impliquera diverses plusieurs notes portent sur :				
Méthodes d'enseignement :	Ce cours est beaucoup fondé sur de l'auto-apprentissage. La méthode propose par M.F. Ashby dans son livre 'Materials selection in mechanical design' est suivi avec quelques sujets supplémentaires ou approfondis davantage comme par exemple à propos des matériaux hybrides. Approximativement 9 cours ex-cathedra sont proposés pour couvrir les aspects principaux de la procédure de sélection (avec les suppléments), avec des séances d'exercices et les présentations des études de cas intercalées. De l'espace pour des discussions libres est prévu. Les étudiants recevront une licence annuelle pour utiliser le logiciel de sélection des matériaux de Granta Design. D'autres ressources seront fournies via le site i-campus.				
Contenu :	Le processus de conception  Les cartes de propriétés des matériaux  Les bases de la sélection des matériaux  Problèmes surcontraints et objectifs multiples  Prise en compte des facteurs de forme  La conception des matériaux hybrides  La sélection des procédés de mise en forme  L'éco-sélection des matériaux				
Bibliographie :	Le livre « Materials Selection in Mechanical Design » par M. Ashby (4eme édition, Elsevier) est un support obligatoire du cours				
Autres infos :	Ce cours demande seulement une connaissance de base de la science des matériaux en particulier au niveau des propriétés mécaniques (élasticité, plasticité, rupture, fondements de la mécanique des structures) et des propriétés fonctionnelles (électrique, thermique, optique, magnétique).				
Faculté ou entité en charge:	FYKI				

Programmes / formations proposant cette unité d'enseignement (UE)							
Intitulé du programme	Sigle	Crédits	Prérequis	Acquis d'apprentissage			
Master [120] : ingénieur civil électricien	ELEC2M	5	-	٩			
Master [120] : ingénieur civil électromécanicien	ELME2M	5	-	٩			
Master [120] : ingénieur civil physicien	FYAP2M	5	-	٩			
Master [120] : ingénieur civil en chimie et science des matériaux	KIMA2M	5	-	٩			