

LMAPR2010

2014-2015

Polymer materials

	5.0 crédits	45.0 h + 15.0 h	1q
--	-------------	-----------------	----

Enseignants:	Bailly Christian ; Nysten Bernard ;
Langue d'enseignement:	Anglais
Lieu du cours	Louvain-la-Neuve
Ressources en ligne:	icampus website : <u>> http://icampus.uclouvain.be/claroline/course/index.php?cid=MAPR2010</u>
Thèmes abordés :	Introduction : défis actuels de l'industrie des polymères
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 :

	_
Modes d'évaluation des acquis des étudiants :	Les étudiants seront notés individuellement sur base des objectifs annoncés plus haut. Plus précisément, l'évaluation comportera deux notes qui portent sur : La présentation d'un projet en groupes de deux ou trois sur une question liée au contenu du cours, qui représente à la fois un défi
	scientifique et un intérêt industriel. Ce projet compte pour 50% des points de la cote finale.
	Un examen oral basé sur une liste de questions théoriques de synthèse préparées par les enseignants, liste distribuée pendant l'année. L'examen porte sur 50% des points de la cote finale.
	Les enseignants se réservent le droit de dé-pondérer un élément de la cote en cas de faiblesse grave (& t;8/20) dans l'autre.
Méthodes	Une combinaison de:
d'enseignement :	Cours ex cathédra : les concepts sont illustrés par des exemples concrets tirés de la pratique industrielle ou de l'expérience professionnelle des enseignants
	Séminaires invités
	Séminaires préparés et présentés par les étudiants
	Visites de laboratoires et usines (optionnel)
Contenu :	Introduction : défis actuels de l'industrie des polymères
	Morphologie et propriétés des matériaux polymères à plusieurs composants Propriétés mécaniques des matériaux polymères
	Propriétés fonctionnelles des matériaux polymères, en particulier électriques et électroniques
	-
	Composites et nanocomposites polymères
	Thèmes additionnels en fonction de l'intérêt de la classe, p.e. propriétés de surface, biologiques, propriétés environnementales') L'importance accordée aux divers thèmes dépend de l'année d'enseignement. Les questions scientifiques sont systématiquement reliées aux aspects technologiques et applicatifs.
Bibliographie :	Notes de cours sur icampus, livres à la bibliothèque en fonction des besoins.
Autres infos :	Ce cours demande une connaissance de base en science des polymères (en particulier les concepts de transition vitreuse, fusion et cristallisation) et en science des matériaux (thermodynamique, propriétés mécaniques, propriétés fonctionnelles au niveau introductif).
Cycle et année	> Master [120] bioingénieur : chimie et bio-industries
d'étude: :	> Master [120] : ingénieur civil physicien > Master [120] : ingénieur civil biomédical
	 > Master [120]: ingénieur civil en chimie et science des matériaux
Faculté ou entité en	FYKI
charge:	