

LMECA1901

2016-2017

Mécanique des milieux continus

Enseignants:	Chatelain Philippe ; Marchandise Emilie ; Doghri Issam (supplée Marchandise Emilie) ;				
Langue d'enseignement:	Français				
Lieu du cours	Louvain-la-Neuve				
Ressources en ligne:	> http://moodleucl.uclouvain.be/enrol/index.php?id=8050				
Thèmes abordés :	a. Théorie générale des milieux continus				
Acquis d'apprentissage	Eu égard au référentiel AA du programme "Master ingénieur civil mécaniciens", ce cours contribue au développement, à l'acquisition et à l'évaluation des acquis d'apprentissage suivants :				
Modes d'évaluation des acquis des étudiants :	Deux interrogations reprises dans la cote finale en cas de réussite. Examen écrit, théorie (50%) et exercices (50%)				
Méthodes d'enseignement :	Excercies : séances en salle				
Contenu :	Introduction : hypothèse de continuité, représentation tensorielle des champs, invariance. Eléments de cinématique : vitesse, accélération, trajectoires, vitesse de déformation, de rotation, représentations lagrangienne et eulérienne du mouvement, dérivée matérielle, petits déplacements, déformation, rotation, équations de compatibilité, théorème du transport. Dynamique : contraintes, cercles de Mohr, lois de conservation (masse, quantité de mouvement, moment de la quantité de mouvement, énergie). Thermodynamique : inégalité de Clausius-Duhem. Equations de constitution. Application à la mécanique des solides :				

Université Catholique de Louvain - DESCRIPTIF DE COURS 2016-2017 - LMECA1901

	thermoélasticité infinitésimale, milieux isotropes, modules élastiques. Problèmes isothermes ou adiabatiques: existence et unicité des solutions, exemples, théorie des poutres (St Venant), ondes élastiques. Problèmes non isothermes. Application à la mécanique des fluides: fluide visqueux newtonien, équations de Navier-Stokes, écoulements de Poiseuille et de Couette, écoulement dans une conduite, nombre de Reynolds, problèmes non isothermes. Approximation du fluide parfait homentropique ou incompressible, écoulements irrotationnels, portance d'un profil. Ondes acoustiques. Annexes: introduction au calcul tensoriel; coordonnées cartésiennes et curvilignes.
Bibliographie :	Support de cours accessible sur page Web (http://www.mema.ucl.ac.be/teaching/meca2901) Photocopies de documents si nécessaire.
Autres infos :	Matière associée : Matières de base en mécanique 50.10. Partie réduite : La partie A du cours, qui ne comprend pas l'application de la théorie à la mécanique des fluides, a un volume de 22,5 h de théorie et 22,5 h d'exercices, pour 3,5 ECTS.
Faculté ou entité en charge:	MECA

Programmes / formations proposant cette unité d'enseignement (UE)						
Intitulé du programme	Sigle	Crédits	Prérequis	Acquis d'apprentissage		
Mineure en sciences de l'ingénieur: chimie et physique appliquées	LFYKI100I	5	-	٩		
Mineure en sciences de l'ingénieur : mécanique	LMECA100I	5	-	٩		
Approfondissement en sciences physiques	LPHYS100P	5	-	٩		