




5 crédits	30.0 h + 30.0 h	Q1
-----------	-----------------	----

Enseignants	Chatelain Philippe ;Doghri Issam ;
Langue d'enseignement	Français
Lieu du cours	Louvain-la-Neuve
Préalables	<p>Ce cours suppose acquises les notions de :</p> <ul style="list-style-type: none"> • mathématiques (algèbre, analyse et analyse vectorielle, équations aux dérivées partielles) telles qu'enseignées dans les cours LEPL1101, LEPL1102, LEPL1103 et LEPL1105, • physique (partie mécanique) telles qu'enseignées dans les cours LEPL1201 et LEPL1202. <p><i>Le(s) prérequis de cette Unité d'enseignement (UE) sont précisés à la fin de cette fiche, en regard des programmes/formations qui proposent cette UE.</i></p>
Thèmes abordés	<p>a. Théorie générale des milieux continus</p> <ul style="list-style-type: none"> • Principes de base et justification physique de l'hypothèse de continuité. Représentation tensorielle des champs. Notion d'invariance. Coordonnées cylindriques et sphériques. • Principaux concepts et outils de la cinématique des milieux déformables (vitesse, accélération, déformation, rotation, vitesses de déformation et de rotation, représentations eulérienne et lagrangienne). • Principaux concepts et lois de la dynamique des milieux continus. Contraintes, cercles de Mohr. Lois de conservation. • Éléments de thermodynamique des milieux continus. Equations de constitution. <p>b. Applications</p> <ul style="list-style-type: none"> • Mécanique des solides : fondements de la thermoélasticité infinitésimale (modules élastiques, effets thermiques). Exemples analytiques classiques. • Mécanique des fluides : notions de pression, de viscosité, de compressibilité. Modèle du fluide visqueux newtonien. Exemples classiques (écoulement dans une conduite). Approximation du fluide parfait et applications élémentaires.
Acquis d'apprentissage	<p>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 :</p> <ul style="list-style-type: none"> • AA1.1, AA1.2, AA1.3 • AA2.3, AA2.4, AA2.5 • AA3.1, AA3.3 • AA5.4, AA5.5, AA5.6 <p>¹</p> <p>L'objectif est de fournir une introduction générale à la mécanique des milieux continus et d'aborder son application élémentaire à la mécanique des solides et des fluides.</p> <p>Au terme de cet enseignement, l'étudiant devra avoir assimilé les principaux concepts et lois de cette théorie (en cinématique et dynamique des milieux déformables) et devra comprendre son application dans le cas (i) de la thermoélasticité infinitésimale, et (ii) de la mécanique des fluides visqueux newtoniens et parfaits. En outre, il devra être capable d'appliquer ces notions à la résolution de problèmes analytiques simples.</p> <p>-----</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	<p>Deux interrogations reprises dans la cote finale en cas de réussite.</p> <p>Examen écrit, théorie (50%) et exercices (50%)</p>
Méthodes d'enseignement	<p>Exercices : séances en salle</p>
Contenu	<p>Introduction : hypothèse de continuité, représentation tensorielle des champs, invariance. Éléments de cinématique : vitesse, accélération, trajectoires, vitesse de déformation, de rotation, représentations lagrangienne et eulérienne du mouvement, dérivée matérielle, petits déplacements, déformation, rotation, équations de</p>

	<p>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 : 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.</p>
Ressources en ligne	<p>http://moodleucl.uclouvain.be/enrol/index.php?id=8050</p>
Bibliographie	<ul style="list-style-type: none"> • Support de cours accessible sur page Web (http://www.mema.ucl.ac.be/teaching/meca2901). • Photocopies de documents si nécessaire.
Autres infos	<p>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.</p>
Faculté ou entité en charge:	<p>MECA</p>

Programmes / formations proposant cette unité d'enseignement (UE)				
Intitulé du programme	Sigle	Crédits	Prérequis	Acquis d'apprentissage
Bachelier en sciences de l'ingénieur, orientation ingénieur civil	FSA1BA	5	LEPL1201 ET LEPL1202	
Mineure en sciences de l'ingénieur : mécanique	LMECA100I	5		
Mineure en sciences de l'ingénieur: chimie et physique appliquées	LFYKI100I	5		
Approfondissement en sciences physiques	LPHYS100P	5		