



5.0 crédits	30.0 h + 30.0 h	1q
-------------	-----------------	----

Enseignants:	Delannay Laurent ; Simar Aude ;
Langue d'enseignement:	Français
Lieu du cours	Louvain-la-Neuve
Ressources en ligne:	> <a href="http://moodleucl.uclouvain.be/enrol/index.php?id=8095">http://moodleucl.uclouvain.be/enrol/index.php?id=8095</a>
Thèmes abordés :	Le moulage des métaux Les procédés d'usinage L'extrusion et le moulage des polymères Les matériaux composites à base polymère La métallurgie des poudres Les procédés de corroyage - extrusion, étirage et tréfilage de produits longs - laminage, pliage et emboutissage de produits plats - forgeage L'écrouissage et les traitements de surface Les procédés d'assemblage
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 : -- AA1.1, AA1.2, AA1.3 -- AA2.1, AA2.2, AA2.3, AA2.4 -- AA3.1 -- AA5.4 -- AA6.1, AA6.2, AA6.3 Plus précisément, au terme du cours, l'étudiant sera capable : -- d'identifier et de justifier le choix d'un procédé pour la fabrication d'objets courants. -- d'expliquer, sur base d'une connaissance des processus physiques sous-jacents, l'influence de chaque procédé de fabrication sur les propriétés mécaniques du produit fini. -- d'expliquer les enjeux majeurs de chaque procédé de fabrication et les solutions technologiques existantes. Au terme du cours, l'étudiant aura en outre une première expérience -- de l'usinage sur machine outil au sein d'un atelier de fabrication mécanique, -- des techniques de caractérisation de la raideur, de l'écrouissage, de la dureté et de la ténacité utilisées dans un laboratoire d'essais mécaniques. <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>
Modes d'évaluation des acquis des étudiants :	Evaluation de la participation aux laboratoires (15%) et examen écrit évaluant les acquis d'apprentissage (85%).

<p>Méthodes d'enseignement :</p>	<p>-- cours magistraux (introduits sur base de problèmes concrets), -- syllabus écrit par les enseignants, -- séances d'exercices, -- laboratoires en groupes de 3 ou 6 étudiants, -- vidéos présentant les procédés de fabrication qui ne sont pas présentés en laboratoire.</p>
<p>Contenu :</p>	<p>Notions de base en mécanique des solides - Les processus physiques donnant lieu à la déformation - La description mathématique des déformations et contraintes - Les lois de comportement - Les processus menant à la défaillance Bases physiques de la résistance mécanique des métaux - Structure cristalline des métaux - Défauts du réseau cristallin - Taille de grain, texture, restauration et recristallisation - Durcissement des alliages - Synthèse Les procédés de moulage des métaux - Physique du procédé - Questions posées lors de la mise en oeuvre - Solutions technologiques Les procédés d'usinage - Mécanique de la coupe - Conditions de coupe - Classification des procédés et machines d'usinage Assemblages métalliques - Le soudage - Le collage La mise en forme des métaux par corroyage - Le forgeage - L'extrusion et le tréfilage de produits longs - Le laminage de produits plats - Procédés secondaires de mise en forme des produits plats Traitements de surface et revêtements - Traitements mécaniques des surfaces - Trempage à chaud - Le revêtement de surface - Electrodeposition - Traitement de conversion - Dépôt en phase vapeur - Traitement de diffusion La mise en forme des polymères - Physique des polymères - Extrusion des thermoplastiques et élastomères - Le moulage des thermodurcissants - Les composites à matrice polymère Frittage et fabrication additive - Métallurgie des poudres - Fabrication de pièces céramiques par frittage de poudre - Fabrication additive</p>
<p>Bibliographie :</p>	<p>Syllabus écrit en français par les enseignants. Deux références utiles (pas obligatoires): -- M.P. Groover. Fundamentals of Modern Manufacturing, Materials, Processes, and Systems, 3rd edition. Wiley, 2007, USA. -- S. Kalpakjian, S.R. Schmid. Manufacturing Engineering and Technology, 6th edition. Pearson, 2010, Singapour.</p>
<p>Faculté ou entité en charge:</p>	<p>MECA</p>

<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 : mécanique	LMECA100I	5	-	
Master [120] : ingénieur civil mécanicien	MECA2M	5	-	
Master [120] : ingénieur civil électromécanicien	ELME2M	5	-	