

3.0 crédits	30.0 h	1q
-------------	--------	----

Enseignants:	Detrembleur Christine ;
Langue d'enseignement:	Français
Lieu du cours	Louvain-la-Neuve
Préalables :	<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>
Thèmes abordés :	Les domaines suivants seront appliqués à la kinésithérapie: - la biomécanique musculaire, - l'électromyographie cinésilogique.
Acquis d'apprentissage	Au terme de cet enseignement, l'étudiant sera capable de mettre en évidence les principes biomécaniques utilisés dans le cadre de la kinésithérapie. Ces principes permettront à l'étudiant d'identifier les causes mécaniques de certaines pathologies du système locomoteur, et de justifier sa démarche thérapeutique d'un point de vue biomécanique. <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>
Contenu :	<ul style="list-style-type: none"> - Notions de tribologie => comment étudier les propriétés mécaniques des structures biologiques: sollicitation statique (fluage, relaxation de contrainte, hystérésis...) sollicitation dynamique (effet de la vitesse sur les propriétés mécaniques des structure, fréquence de résonance, ...) test de fatigue. - Les propriétés rhéologique de l'os, effet de la croissance et du vieillissement sur ces propriétés, effet de l'immobilisation et de l'exercice sur ces propriétés, propriétés mécanique du matériel d'ostéosynthèse... - Les propriétés rhéologique du cartilage, l'usure du cartilage, effet de l'immobilisation et de l'exercice sur ces propriétés. - Les propriétés rhéologiques des ligaments et des tendons, l'effet de l'immobilisation sur ces propriétés mécaniques de ces structures. - Les propriétés biomécaniques du muscle, effet de l'exercice (y compris l'effet pathogène de la contraction excentrique) et de l'immobilisation sur ces propriétés mécaniques. - Le renforcement musculaire: le renforcement isotonique, le renforcement isométrique, - le renforcement isocinétique, le stretching (effet de la contraction excentrique sur la contraction concentrique suivante). - L'électromyographie (EMG), l'origine et les caractéristiques du signal, les électrodes, le traitement du signal, effet de la force, de la longueur du muscle, de la vitesse du mouvement et de la fatigue sur l'EMG.
Autres infos :	Pré-requis : Mécanique et biomécanique, Fondement de la kinésithérapie locomotrice Evaluation : Examen écrit Support : Syllabus et/ou livre(s) Encadrement : Titulaire(s)
Faculté ou entité en charge:	FSM

Programmes / formations proposant cette unité d'enseignement (UE)				
Intitulé du programme	Sigle	Crédits	Prérequis	Acquis d'apprentissage
Bachelier en kinésithérapie et réadaptation	KINE1BA	3	LIEPR1011 et LIEPR1012 et LKINE1005 et LKINE1006	