

3.0 crédits	30.0 h	2q
-------------	--------	----

Enseignants:	Schepens Bénédicte (supplée Willems Patrick) ; Mahaudens Philippe (coordinateur) ; Willems Patrick (coordinateur) ;
Langue d'enseignement:	Français
Lieu du cours	Louvain-la-Neuve
Thèmes abordés :	Les domaines suivants seront appliqués à la kinésithérapie: - la biomécanique musculaire, - l'électromyographie cinésiologique.
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 :	<p>Pré-requis : Mécanique et biomécanique, Fondement de la kinésithérapie locomotrice</p> <p>Evaluation : Examen écrit</p> <p>Support : Syllabus et/ou livre(s)</p> <p>Encadrement : Titulaire(s)</p>
Cycle et année d'étude: :	<p>> Bachelier en kinésithérapie et réadaptation</p> <p>> Année d'études préparatoire au master en kinésithérapie et réadaptation et au master en sciences de la motricité, orientation générale</p>
Faculté ou entité en charge:	FSM