

3.0 crédits	30.0 h
-------------	--------

Enseignants:	Detrembleur Christine ; Willems Patrick (coordinateur) ;
Langue d'enseignement:	Français
Lieu du cours	Louvain-la-Neuve
Thèmes abordés :	Les principaux thèmes abordés pour rencontrer ces objectifs seront : - l'anthropométrie; - la résistance de certains matériaux biologiques tels que les os, les tendons et les ligaments, - l'analyse de mouvements tels que la marche et la course.
Acquis d'apprentissage	Au terme de ce cours, le futur bachelier en kinésithérapie établira les liens entre les principes généraux de mécanique, les connaissances anatomiques et leurs applications dans le domaine de la kinésithérapie locomotrice. <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 :	
Autres infos :	Pré-requis Appui sur "Anatomie générale, systématique et fonctionnelle " et "Mécanique et biomécanique" Evaluation Examen écrit ou oral et/ou éléments d'évaluation continue Support Syllabus et/ou livre(s) Encadrement Titulaire(s) Autres
Cycle et année d'étude: :	> Bachelier en kinésithérapie et réadaptation
Faculté ou entité en charge:	FSM