


Au vu du contexte sanitaire lié à la propagation du coronavirus, les modalités d'organisation et d'évaluation des unités d'enseignement ont pu, dans différentes situations, être adaptées ; ces éventuelles nouvelles modalités ont été -ou seront- communiquées par les enseignant-es aux étudiant-es.

8 crédits	10.0 h + 97.5 h	Q1
-----------	-----------------	----

Enseignants	Behets Wydemans Catherine ;Mahaudens Philippe ;Pitance Laurent ;Willems Patrick (coordinateur) ;
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 démonstrations sur pièces anatomiques contribuent à une meilleure intégration de l'anatomie palpatoire. L'anatomie palpatoire est un préalable à l'examen du patient. Les techniques de bases (mobilisation passive et active, massage, PNF) permettent une approche facilitée de la kinésithérapie des différents systèmes.
Acquis d'apprentissage	<p>1 Au terme de cette entité d'enseignement, l'étudiant doit pouvoir maîtriser les techniques de base de kinésithérapie (palpation et repérage des tissus osseux et des tissus mous, évaluation de la fonction musculaire, mobilisation passive et active, massage, techniques de facilitation proprioceptives - PNF).</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	En raison de la crise du COVID-19, les informations de cette rubrique sont particulièrement susceptibles d'être modifiées. Examen écrit ET examen oral (partie pratique) - Evaluation continue
Contenu	Biomécanique Appliquée à la kinésithérapie (10-0h) Anatomie palpatoire et testing musculaire (0-30h) Mobilisation active et techniques de renforcement musculaire (0-15h) Mobilisation passive (0-15h) Techniques de Massage et manipulation des tissus mous (0-15 h) Bilan en kinésithérapie (0-15h) - Démonstration de dissection (0-7.5h)
Ressources en ligne	Dias du cours - Capsules vidéo.
Autres infos	Pré-requis : Anatomie et analyse mouvement, biomécanique Support : Syllabus et livre(s) Encadrement : Titulaire(s) Partie pratique: assistants, Conseillers Techniques
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	8	LIEPR1002 ET LIEPR1028 ET LIEPR1011 ET LKINE1005	
Master [120] en sciences de la motricité, orientation éducation physique	EDPH2M	8		