

8.0 crédits	10.0 h + 97.5 h
-------------	-----------------

Enseignants:	Bastien Guillaume (coordinateur) ; Behets Wydemans Catherine ; Willems Patrick ; Castille Yves ; Thonnard Jean-Louis ; Deprez Pierre (supplée Behets Wydemans Catherine) ;
Langue d'enseignement:	Français
Lieu du cours	Louvain-la-Neuve
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	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). <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 :	Anatomie palpatoire et testing musculaire (30h) Mobilisation active et techniques de renforcement musculaire (5h-15h) Mobilisation passive (5h-15h) Techniques de Massage (15 h) Facilitation neuromusculaire proprioceptive (5h-15h)
Autres infos :	Pré-requis : Anatomie et analyse mouvement, biomécanique Evaluation : Examen oral et éléments d'évaluation continue Support : Syllabus et livre(s) Encadrement : Titulaire(s)
Cycle et année d'étude :	<a href="#">&gt; Master [120] en sciences de la motricité, orientation éducation physique</a> <a href="#">&gt; Agrégation de l'enseignement secondaire supérieur (éducation physique)</a> <a href="#">&gt; Bachelier en kinésithérapie et réadaptation</a>
Faculté ou entité en charge:	FSM