


8.0 crédits	10.0 h + 97.5 h	1q
-------------	-----------------	----

Enseignants:	Behets Wydemans Catherine ; Thonnard Jean-Louis (coordinateur) ; SOMEBODY (supplée Castille Yves) ; Castille Yves ;
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	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) Ce cours est un cours d'intégration professionnelle
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	-	