

8.00 crédits	13.0 h + 97.5 h	Q1
--------------	-----------------	----

Enseignants	Behets Wydemans Catherine ;Dewolf Arthur ;Mahaudens Philippe (coordinateur(trice)) ;
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	Savoir palper les différentes structures anatomiques (anatomie palpatoire) est une compétence indispensable à l'examen du patient.

<p>Méthodes d'enseignement</p>	<p>La formation en kinésithérapie nécessite un apprentissage dans les mêmes conditions que celles rencontrées dans l'exercice de la profession de kinésithérapeute.</p> <p><b>Lors des cours pratique, les techniques de kinésithérapie enseignées sont réalisées entre étudiants. Chaque étudiant est amené à servir de "modèle - patient" pour son ou sa collègue de TP. La tenue vestimentaire sera appropriée à la réalisation de la technique de kinésithérapie effectuée</b> (de ce fait, les étudiants qui jouent le rôle du patient sont parfois tenus à se dévêtir comme dans un cabinet de kinésithérapie). Afin que chaque étudiant rencontre un maximum de cas de figures, comme dans la pratique clinique, les groupes sont mixtes.</p> <p>Ces cours pratiques sont la base de l'apprentissage de la profession et se déroulent dans le respect absolu du corps de chacun. Cela constitue le fondement de l'apprentissage de l'éthique professionnelle. Toute pratique douteuse sera immédiatement sanctionnée.</p> <p>Ces dimensions essentielles de l'enseignement de la kinésithérapie ne souffrent aucune exception ni aucun aménagement, quel qu'il soit.</p> <p>Ces dimensions et valeurs au coeur de la formation sont également d'application lors des démonstrations d'anatomie qui requièrent le plus grand respect des corps disséqués par reconnaissance envers la générosité des donateurs.</p>
<p>Contenu</p>	<p>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 portant sur le membre supérieur, le membre inférieur et les grandes régions viscérales (cou, thorax, abdomen et pelvis) (0-7.5h)</p>
<p>Ressources en ligne</p>	<p>Dias du cours - Capsules vidéo - Présentations PowerPoint commentées</p>
<p>Bibliographie</p>	<p>Dissections : Rohen, Yokochi &amp; Lütjen-Drecoll. Photographic atlas of anatomy. Stuttgart, Wolters Kluwer. 10 exemplaires disponibles à la BPEM</p>
<p>Autres infos</p>	<p>Support : Syllabus et livre(s) - Capsules vidéo - Présentations PowerPoint commentées Encadrement : Titulaire(s) Partie pratique: assistants, Conseillers Techniques Ce cours est strictement réservé aux étudiants FSM, son accès n'est pas possible aux autres étudiants UCLouvain.</p>
<p>Faculté ou entité en charge:</p>	<p>FSM</p>

<b>Programmes / formations proposant cette unité d'enseignement (UE)</b>				
Intitulé du programme	Sigle	Crédits	Prérequis	Acquis d'apprentissage
Master [120] en sciences de la motricité, orientation éducation physique	EDPH2M	8		
Bachelier en kinésithérapie et réadaptation	KINE1BA	8	LFSM1102 ET LFSM1003 ET LFSM1105 ET LKINE1005 ET LFSM1109	