


En raison de la crise du COVID-19, les informations ci-dessous sont susceptibles d'être modifiées, notamment celles qui concernent le mode d'enseignement (en présentiel, en distanciel ou sous un format comodal ou hybride).

8 crédits	60.0 h + 26.0 h	Q2
-----------	-----------------	----

Enseignants	Deltombe Thierry (coordinateur(trice)) ;Dubuc Jean-Emile ;Mahaudens Philippe ;Pitance Laurent ;Renders Anne ;Schoevaerdt Didier ;Selves Clara ;
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 lésions des tissus mous, la traumatologie, les prothèses articulaires et la rhumatologie constituent la matière principale des pathologies du système musculo-squelettique. La pathologie, les indications kiné, le bilan et l'évaluation des capacités fonctionnelles, les techniques de kiné sont enseignées. Des démonstration cliniques complètent cet enseignement.
Acquis d'apprentissage	<p>1 Au terme de cette entité d'enseignement, l'étudiant doit pouvoir maîtriser la pathologie, les indications kiné, les bases du bilan et de l'évaluation des capacités fonctionnelles, les techniques de base en kiné se rapportant au système musculo-squelettique.</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	<p>En raison de la crise du COVID-19, les informations de cette rubrique sont particulièrement susceptibles d'être modifiées.</p> <p>Pour pouvoir être évalué, une inscription à temps est obligatoire sous peine d'être reporté à la session suivante.</p> <p>L'évaluation de la partie théorique se fait via un examen écrit (présentiel ou distanciel) avec questions à choix multiples (QCM). Chaque question comprend 5 propositions avec 2 bonnes réponses. Un point est accordé si les 2 bonnes réponses sont cochées. Tout autre cas de figure (1 seule bonne réponse, 1 bonne et 1 mauvaise réponse, pas de réponse ...) n'octroie aucun point. Il n'y a pas de point négatif. La partie théorique compte pour 2/3 des points.</p> <p>L'évaluation de la partie pratique se fait via un examen oral comprenant 4 questions. La partie pratique compte pour 1/3 des points.</p> <p>La cote finale est la moyenne (2/3 - 1/3) des deux parties. En cas d'échec dans une des 2 parties lors de la session de juin, celle-ci devra être repassée lors de la session de septembre (l'autre cote étant reportée automatiquement).</p> <p>Les modalités d'examen (présentiel ou distanciel, oral ou écrit) sont susceptibles de changement en cas de force majeure (cfr crise CoVid-19)</p>
Méthodes d'enseignement	<p>En raison de la crise du COVID-19, les informations de cette rubrique sont particulièrement susceptibles d'être modifiées.</p> <p>Le cours comprend</p> <p>1) une partie théorique (60h) donnée en auditoire (co-modal pour l'année 2020-2021) dont les supports de cours (pdf de ppt) sont disponibles sur Moodle. Quelques heures seront consacrées à des démonstrations cliniques avec patients.</p> <p>2) une partie pratique (30h) donnée par petits groupes. La présence aux cours pratique est obligatoire. Les présences sont prises. En cas d'absence injustifiée, l'accès à l'examen peut être refusé.</p>
Contenu	L'objectif du cours est de passer en revue les problèmes d'orthopédie de l'adulte et de l'enfant les plus courants en pratique de kinésithérapie (pathologie rachidienne, articulaire et musculo-tendineuse ...) en détaillant la physiopathologie et les facteurs de risque. Le cours verra également les fractures et les pathologies rhumatismales courantes. Il comprendra également une introduction à l'EBM (evidence based medicine), à l'EBP (evidence based practice) et à l'imagerie médicale. Une partie importante du cours sera consacrée au bilan et traitement de kinésithérapie de ces pathologies.
Autres infos	<p>Pré-requis : Anatomie et analyse mouvement, biomécanique, techn. de base en kiné Evaluation : Examen écrit et/ou oral et éléments d'évaluation continue Support : Syllabus et/ou livre(s) Encadrement : Titulaire(s)</p> <p>Ce cours est un cours d'intégration professionnelle</p> <p>Ce cours est strictement réservé aux étudiants FSM, son accès n'est pas possible aux autres étudiants UCLouvain.</p>

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 LIEPR1012 ET LKINE1005	
Master [120] en sciences de la motricité, orientation éducation physique	EDPH2M	8		