

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.

3 crédits	20.0 h + 14.0 h	Q2
-----------	-----------------	----

Enseignants	Deltombe Thierry (coordinateur) ;Mahaudens Philippe ;Pitance Laurent ;Selves Clara ;Vandergugten Simon ;Wautier Delphine ;
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. Pour chaque région, la pathologie, les indications kiné, le bilan et l'évaluation des capacités fonctionnelles, les techniques de kiné sont enseignées. Des démonstrations cliniques complètent cet enseignement.
Acquis d'apprentissage	<p>1 Durant cet enseignement, l'étudiant approfondira ses connaissances en pathologie, indications kiné, bilan et évaluation des capacités fonctionnelles, techniques de 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>
Contenu	Ce cours est le complément du cours éponyme K1022. Les principaux thèmes abordés au cours des exposés théoriques seront: la scoliose, l'amputation du membre supérieur et du membre inférieur, les neuropathies canalaires, la rééducation de la main, le CRPS de type 1, le syndrome des loges, le réentraînement à l'effort et la fibromyalgie. Des cours pratiques aborderont la connaissance plus approfondie des étirements, des massages transverses, de la rééducation de la main et de l'amputation ainsi que du traitement kinésithérapeutique et orthopédique de la scoliose.
Autres infos	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) 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	3	LIEPR1002 ET LIEPR1028 ET LIEPR1011 ET LIEPR1012 ET LKINE1021	