

8.0 crédits	60.0 h + 30.0 h	2q
-------------	-----------------	----

Enseignants:	Dubuc Jean-Emile ; Deltombe Thierry ; Schoevaerdt Didier ; Renders Anne ; Nielens Henri (coordinateur) ;
Langue d'enseignement:	Français
Lieu du cours	Louvain-la-Neuve
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	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. <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 :	L'objectif du cours est de passer en revue les problèmes d'orthopédie de l'enfant et l'adolescent les plus courant en pratique de kinésithérapie (pathologie rachidienne, boiterie, pathologie articulaire, ...) en privilégiant l'observation et l'examen clinique. Une partie plus importante du cours sera consacrée aux déformations congénitales des pieds et aux méthodes de traitement, en particulier l'approche fonctionnelle. Quelques traumatismes dont les fractures de coudes seront abordés, ainsi que quelques pathologies du sport.
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)
Cycle et année d'étude: :	<a href="#">&gt; Bachelier en kinésithérapie et réadaptation</a> <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>
Faculté ou entité en charge:	FSM