

3.0 crédits	20.0 h + 10.0 h
-------------	-----------------

Enseignants:	Banse Xavier ; Deltombe Thierry (coordinateur) ; Nielens Henri ;
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. 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	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. <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 :	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)
Cycle et année d'étude: :	> Bachelier en kinésithérapie et réadaptation > Année d'études préparatoire au master en kinésithérapie et réadaptation et au master en sciences de la motricité, orientation générale
Faculté ou entité en charge:	FSM