

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 + 10.0 h	Q1
-----------	-----------------	----

Enseignants	Bleyenheuft Yannick ;Deltombe Thierry ;Klöcker Anne (supplée Bleyenheuft Yannick) ;Nassogne Marie-Cécile ;Ossemann Michel ;Renders Anne (coordinateur) ;
Langue d'enseignement	Français
Lieu du cours	Louvain-la-Neuve
Préalables	2.6.0.0
Thèmes abordés	<p>Les principaux thèmes abordés sont les différentes échelles d'évaluation fonctionnelles (questionnaires, outils de mesure..) permettant de mesurer les déficiences et incapacités, la limitation d'activité et la restriction de participation des patients présentant des troubles orthopédiques, neurologiques, respiratoires, cardiaques, viscéraux ou tumoraux. Les qualités clinométriques de ces échelles d'évaluation fonctionnelle seront étudiées.</p> <p>Les étudiant-e-s devront présenter comment évaluer un cas clinique précis. Ils devront dans un rapport écrit justifier le choix de leur échelle et devront en oral présenter l'évaluation de leur patient devant leur confrère comme dans un staff clinique.</p>
Acquis d'apprentissage	<p>Ce cours est un complément au cours Kiné 1024 (Pathologie et kinésithérapie du système nerveux).</p> <p>Au terme de cet enseignement, l'étudiant connaîtra les bases physiopathologiques et la symptomatologie des principales pathologies en neuropédiatrie et il maîtrisera les indications et les objectifs des traitements de kinésithérapie neuropédiatrique.</p> <p>1 En pathologie neurologique adulte, l'étudiant approfondira et élargira ses compétences et connaissances concernant des pathologies neurologiques plus rares, et il se formera à l'utilisation des techniques de rééducation les plus récentes. Il améliorera ses compétences dans l'utilisation d'outils d'évaluation afin de déterminer efficacement les objectifs du traitement et d'en évaluer les résultats tant chez l'enfant que chez l'adulte.</p> <p>2.6.0.0</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>Evaluation : 70% examen écrit + 30% oral (présentation d'une analyse de cas).</p> <p>L'étudiant doit obtenir 8/20 dans chacune des deux parties pour que les deux cotes soient prises en compte.</p> <p>La présence aux séances de cas cliniques est OBLIGATOIRE</p>
Contenu	Voir "thèmes abordés"
Autres infos	<p>Pré-requis : Anatomie et physiologie du système nerveux, cours Kiné 1024 (Pathologie et kinésithérapie du système nerveux)</p> <p>Encadrement : Titulaire(s) et conseillers techniques</p> <p>Ce cours est le prolongement du cours Kiné 1024 Pathologie et kinésithérapie du système nerveux</p>
Faculté ou entité en charge:	FSM

Programmes / formations proposant cette unité d'enseignement (UE)				
Intitulé du programme	Sigle	Crédits	Prérequis	Acquis d'apprentissage
Master [60] en kinésithérapie et réadaptation	KINE2M1	3		
Master [120] en sciences de la motricité, orientation générale	MOTR2M	3		