

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	0 h + 7.5 h	Q1
-----------	-------------	----

Enseignants	Deltombe Thierry ;Detrembleur Christine (coordinateur) ;Duque Julie ;Lejeune Thierry ;Stoquart Gaëtan ;
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	<p>Les étudiant-e-s présentent par groupes de plus ou moins cinq étudiants un sujet déterminé chaque année par les enseignants.</p> <p>Les étudiants exposent l'article étudié, le critiquent et une discussion sur le sujet est alors entreprise.</p> <p>Les thèmes consacrés sont entre autres : - rééducation orthopédique et traumatique y compris la colonne vertébrale ; - réadaptation cardio-respiratoire et vasculaire ; - réadaptation neurologique ; - évaluation de la personne handicapée et personne âgée, y compris la rééducation de la marche. Les contenus devraient tenir compte de la biomécanique et des techniques kinésithérapeutiques, physiologiques.</p>
Acquis d'apprentissage	<p>1 Savoir réaliser une synthèse sur un sujet traitant de la rééducation ou de la réadaptation de patients (rééducation neurologique, orthopédique, pédiatrique, etc...) et ceci au départ d'un article repris dans la littérature internationale.</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 CONTINUE. PAS D'EXAMEN EN SESSION</p> <p>La présence au cours est OBLIGATOIRE. Les étudiant-e-s qui ne viennent pas à un des cours ne peuvent pas présenter l'article car ils/elles n'ont pas reçu les informations explicatives et ne sont pas intégrés dans un groupe. Il n'y a pas de possibilité de passer un examen car la matière se travaille durant un mois, en groupe. Les étudiants doivent alors se réinscrire au cours l'année suivante.</p> <p>L'examen consiste en la présentation orale de l'article.</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>Présentation du travail à réaliser.</p> <p>Travail en groupe sur un article scientifique à lire, comprendre (en anglais)</p> <p>Présentation orale de l'article</p>
Contenu	<p>L'objectif de ce cours est d'apprendre aux étudiants à lire, commenter et synthétiser un article scientifique en rapport avec la kinésithérapie et la réadaptation. Les articles choisis seront sélectionnés dans les revues internationales avec comité de lecture. Les étudiants seront en outre invités à présenter oralement leur synthèse qui fera l'objet d'une critique constructive et d'une évaluation.</p> <p>Le travail les initie à la démarche à suivre pour leur mémoire.</p>
Ressources en ligne	Toutes les informations utiles, les consignes et les articles à lire sont sur moodle
Autres infos	<p>Evaluation : Evaluation continue</p> <p>Support : Articles scientifiques</p> <p>Encadrement : Titulaire(s)</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	3	LKINE1022	