

En raison de la crise du COVID-19, les informations ci-dessous sont susceptibles d'être modifiées, notamment celles qui concernent le mode d'enseignement (en présentiel, en distanciel ou sous un format comodal ou hybride).

3 crédits	0 h + 7.5 h	Q1
-----------	-------------	----

Enseignants	Deltombe Thierry ;Detrembleur Christine (coordinateur(trice)) ;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. EVALUATION CONTINUE. PAS D'EXAMEN EN SESSION</p> <p>La présence au cours est OBLIGATOIRE que le cours soit dispensé en présentiel ou par TEAMS. Les étudiant-e-s qui ne viennent pas au premier cours (ou ne sont pas sur TEAMS) ne peuvent pas présenter l'article car ils/elles n'ont pas reçu les informations explicatives et ne sont pas intégrés dans un groupe.</p> <p>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>Travail par petite classe de 70 étudiants répartis par groupe de 4-5 étudiants. Le cours se donne sur un mois pendant le Q1 du bac3 entre octobre et janvier. Le cours se donne le mois durant lequel les étudiants n'ont pas de stage. Une présentation du travail à réaliser, des objectifs du cours est faite par le coordinateur en début du mois. Les étudiants constituent leur petit groupe de travail (4-5 étudiants) et reçoivent un article en anglais à lire et à travailler pendant 2 à 3 semaines.</p> <p>Les étudiants se concertent, travaillent en équipe pendant ces 2 ou 3 semaines et préparent leur présentation orale à faire en fin de mois.</p> <p>A la fin du mois, les étudiants présentent leur article oralement et sont interrogés par leur enseignant à ce sujet. La cote de la présentation est leur cote d'examen.</p> <p>Le cours se donnera soit en présentiel soit sur TEAMS en fonction des consignes reçues en raison de la crise sanitaire</p>
Contenu	<p>L'objectif de ce cours est d'apprendre aux étudiants à lire, commenter et synthétiser un article scientifique en anglais 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 scientifique à suivre pour leur mémoire.</p>
Ressources en ligne	<p>Toutes les informations utiles, les consignes et les articles à lire sont sur moodle et placés dans les répertoires ad hoc en fonction de l'enseignant qui interroge.</p> <p>La liste des étudiants qui doivent participer au séminaire est mise chaque début du mois sur Moodle.</p>

Autres infos	Pré-requis : LKINE1022 Evaluation : Evaluation continue-Travail en équipe de 5-6 étudiants Support : Articles scientifiques - consignes - grille d'évaluation Encadrement : Titulaire(s) et Cotitulaires Ce cours est strictement réservé aux étudiants FSM, son accès n'est pas possible aux autres étudiants UCLouvain.
Faculté ou entité en charge:	FSM

Force majeure

Méthodes d'enseignement	TEAMS UNIQUEMENT
Modes d'évaluation des acquis des étudiants	Toutes les présentations se font sur TEAMS jusqu'à la fin du quadrimestre

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	