

3.0 crédits	0 h + 7.5 h	1q
-------------	-------------	----

Enseignants:	Detrembleur Christine (coordinateur) ; Lejeune Thierry ; Thonnard Jean-Louis ; Deltombe Thierry ; Bragard Dominique ;
Langue d'enseignement:	Français
Lieu du cours	Louvain-la-Neuve
Thèmes abordés :	<p>Les étudiants présentent par groupes de plus ou moins trois étudiants un sujet déterminé chaque année par les enseignants. Ils doivent rechercher les articles traitant de ce sujet dans les revues internationales. Les étudiants exposent les articles étudiés, les critiquent et une discussion sur le sujet est alors entreprise.</p> <p>Les thèmes consacrés sont entre autres :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- rééducation orthopédique et traumatique y compris la colonne vertébrale;</li> <li>- réadaptation cardio-respiratoire et vasculaire;</li> <li>- réadaptation neurologique;</li> <li>- évaluation de la personne handicapée et personne âgée, y compris la rééducation de la marche.</li> </ul> <p>Les contenus devraient tenir compte de la biomécanique et des techniques kinésithérapeutiques, physiologiques.</p>
Acquis d'apprentissage	<p>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><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>
Contenu :	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.
Autres infos :	<p>Evaluation : Evaluation continue</p> <p>Support : Articles scientifiques</p> <p>Encadrement : Titulaire(s)</p>
Cycle et année d'étude: :	<p>&gt; <a href="#">Master [60] en sciences de la motricité, orientation générale</a></p> <p>&gt; <a href="#">Bachelier en kinésithérapie et réadaptation</a></p> <p>&gt; <a href="#">Année d'études préparatoire au master en kinésithérapie et réadaptation et au master en sciences de la motricité, orientation générale</a></p>
Faculté ou entité en charge:	FSM