

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	10.0 h + 20.0 h	Q1
-----------	-----------------	----

Enseignants	Bleyenheuft Yannick (coordinateur(trice)) ;Vandermeeren Yves ;
Langue d'enseignement	Français
Lieu du cours	Louvain-la-Neuve
Thèmes abordés	<p>Théorie (10h) : approfondissement des concepts d'apprentissage moteur structuré : réponses différentielles à l'apprentissage moteur entre les individus, courbes d'apprentissage, apprentissage moteur immédiat et différé. Changements plastiques différenciés en fonction des phases d'apprentissage</p> <p>Pratique: projet personnel : expérience pratique ou suivi de séminaires scientifiques, suivi de la rédaction d'un rapport personnel.</p> <p>Travail personnel sur base d'une expérience pratique ou de séminaires scientifiques (20h).</p>
Acquis d'apprentissage	<p>Au terme de cet enseignement, l'étudiant possèdera des connaissances théoriques et des compétences pratiques lui permettant d'organiser et d'encadrer de l'apprentissage moteur structuré pour des personnes avec des déficiences physiques ou sensorielles. Il sera en mesure de définir des objectifs pertinents en fonction des capacités fonctionnelles de ces populations cibles et disposera d'une connaissance théorique des effets de l'apprentissage moteur structuré sur laquelle il basera son intervention.</p> <p>¹ <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> <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 : travaux (rapports).</p>
Contenu	Apprentissage moteur et neuroplasticité : approfondissement des concepts et application en neurorehabilitation. Cours théoriques ; travail personnel sur base d'une expérience pratique ou d'un suivi de séminaires scientifiques.
Ressources en ligne	moodle du cours
Autres infos	<p>Support : Ouvrages de référence et diapositives.</p> <p>Encadrement : Titulaire(s), et/ou assistant(s) éventuellement aidés par des étudiants moniteurs.</p> <p>Ce cours est strictement réservé aux étudiants FSM, son accès n'est pas possible aux autres étudiants UCLouvain.</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		