

3.00 crédits	22.5 h + 15.0 h	Q2
--------------	-----------------	----

Enseignants	Bleyenheuft Yannick ;
Langue d'enseignement	Français > English-friendly
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	<ul style="list-style-type: none"> • Dernières avancées dans le domaine de l'apprentissage moteur et de la neuroplasticité • Méthodes d'implémentation en pratique clinique sur base des évidences de la littérature scientifique
Acquis d'apprentissage	<p>A la fin de cette unité d'enseignement, l'étudiant est capable de :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Expliquer les concepts théoriques au centre des dernières avancées sur des thématiques qui font l'objet de recherche dans le domaine de l'apprentissage moteur et de la neuroplasticité, en particulier dans son application à la prise en charge de patients atteints de pathologies neurologiques centrales (2.1, 6.1, 11.1, 11.2, 11.3) • Critiquer une intervention thérapeutique en rééducation neurologique sur base de ces connaissances (11.3)
Autres infos	Ce cours est strictement réservé aux étudiants FSM, son accès n'est pas possible aux autres étudiants UCLouvain.
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	LFSM1203 ET LKNR1200 ET LKNR1206	