

3.00 crédits	22.5 h	Q1
--------------	--------	----

Enseignants	De Jaeger Dominique ;
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	<ul style="list-style-type: none"> • Questions fondamentales dans le contrôle moteur. • Mesure de la performance et de l'apprentissage. • Cadres théoriques et modèles du comportement. • Les mécanismes d'apprentissage. • Comportements automatiques.
Acquis d'apprentissage	<p>A la fin de cette unité d'enseignement, l'étudiant est capable de :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Décrire les différentes mesures de la performance et de l'apprentissage dans le contrôle moteur (9.1, 9.2) • Identifier et résumer les questions fondamentales du contrôle moteur et de l'apprentissage (telles que la complexité du contrôle et les degrés de liberté). (9.1, 9.2) • Analyser et comparer les cadres théoriques du contrôle moteur. (9.1, 9.2, 9.3) • Appliquer les concepts théoriques à des exemples du monde réel et à des études de cas en matière de contrôle moteur et d'apprentissage. (9.1, 9.2, 9.3)
Autres infos	Ce cours est réservé entre autre aux étudiants FSM. Hors programme son accès est possible aux autres étudiants UCLouvain sur base d'un dossier à remettre au coordinateur du cours.
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 sciences de la motricité, orientation générale	EDPH1BA	3	LFSM1203	