


15.00 crédits		Q2
---------------	--	----

Enseignants	Hardwick Robert (coordinateur(trice)) ;
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>Rédaction d'un travail initiant à la recherche dans la discipline concernée.</p> <p>Le travail original de l'étudiant témoignera de sa capacité à :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Démontrer son aptitude à maîtriser un problème en posant une question de recherche adéquate, et dans certains cas, en formulant des hypothèses de travail • Mettre en oeuvre la ou les méthodologies les plus adéquates pour récolter et traiter les données • Interpréter correctement les résultats obtenus avec le recul critique face à la littérature scientifique et pouvoir en dégager des perspectives de développement futur ou d'application sur le terrain. • Pouvoir formuler des conclusions concises qui reflètent les résultats de la recherche menée.
Acquis d'apprentissage	<p>A la fin de cette unité d'enseignement, l'étudiant est capable de :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Rédiger un travail original et approfondi de recherche (bibliographie ou expérimental/empirique) et de réflexion qui atteste de la maîtrise par l'étudiant d'un sujet déterminé en sciences de la motricité, orientation éducation physique. (2.1, 2.2, 2.3, 2.4, 2.5, 8.1, 8.2 et 8.4) • Présenter oralement son travail de recherche original publiquement devant un jury d'experts. (4.3) • Défendre son travail face à un jury d'expert. (4.1 et 4.3) • Gérer son projet de mémoire (6.1, 6.2, 6.3 et 6.4)
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
Master [120] en sciences de la motricité, orientation générale	MOTR2M	18		
Master [120] en sciences de la motricité, orientation éducation physique	EDPH2M	15	LEPHY2100	