

3 crédits	15.0 h	Q1 et Q2
-----------	--------	----------

Enseignants	Delens Cécile coordinateur ;Francaux Marc ;Schepens Bénédicte ;Thonnard Jean-Louis ;
Langue d'enseignement	Français
Lieu du cours	Louvain-la-Neuve
Thèmes abordés	L'étudiant sélectionnera et étudiera les publications et ouvrages de références lui permettant de cerner toutes les facettes (techniques, résultats, théories, etc.) du domaine de recherche dans lequel il s'engage via la finalité approfondie, sur base des recommandations de(s) professeur(s) titulaire(s) et, éventuellement, du promoteur de mémoire (15 heures minimum).
Acquis d'apprentissage	<p>1 L'objectif de cette activité d'apprentissage est de permettre à l'étudiant de prendre connaissance de la littérature spécialisée de son domaine d'intérêt en sciences de la motricité.</p> <p>-----</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	Pas de contenu spécifique. Etude de publications et ouvrages de références en rapport avec le domaine de recherche de l'étudiant et ce, en accord avec le(s) titulaire(s).
Autres infos	Evaluation : Rapport écrit - carnet de route Encadrement : Titulaire(s) Cette activité d'apprentissage fait partie de la finalité approfondie proposée dans le master en sciences de la motricité - orientation générale et orientation éducation physique.
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 éducation physique	EDPH2M	3		