

3.00 crédits	15.0 h	Q1 et Q2
--------------	--------	----------



**Cette unité d'enseignement n'est pas accessible aux étudiants d'échange !**

Enseignants	Schepens Bénédicte ;
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><b>A la fin de cette unité d'enseignement, l'étudiant est capable de :</b></p> <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>
Modes d'évaluation des acquis des étudiants	Rapport écrit - carnet de route
Méthodes d'enseignement	Travail individuel.
Contenu	Lectures d'articles scientifiques et ouvrages de références en rapport avec le domaine de recherche de l'étudiant, en accord avec le superviseur/promoteur du projet de l'étudiant.
Autres infos	Encadrement: le superviseur du projet de l'étudiant assure l'encadrement.
Faculté ou entité en charge:	FSM

<b>Programmes / formations proposant cette unité d'enseignement (UE)</b>				
Intitulé du programme	Sigle	Crédits	Prérequis	Acquis d'apprentissage
Master [120] en sciences de la motricité, orientation éducation physique	EDPH2M	3		