

3.0 crédits	15.0 h	1+2q
-------------	--------	------

Enseignants:	Francaux Marc ; Gérard Philippe ; Thonnard Jean-Louis ; Heglund Norman (coordinateur) ;
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	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. <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>
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.
Cycle et année d'étude :	> Master [120] en sciences de la motricité, orientation éducation physique
Faculté ou entité en charge:	FSM