

9.00 crédits	0 h + 200.0 h	Q1 et Q2
--------------	---------------	----------

Enseignants	Schepens Bénédicte ;
Langue d'enseignement	Français
Lieu du cours	Louvain-la-Neuve
Thèmes abordés	L'étudiant participera activement à des activités de recherche au sein de l'équipe de recherche d'accueil à raison de 200 heures minimum. Le thème de son travail sera défini en commun accord avec le(s) professeur(s) titulaire(s) et éventuellement le promoteur de mémoire. L'étudiant tiendra un carnet de laboratoire et présentera le fruit de son travail sous la forme d'un rapport de recherche à l'issue de la première année de master.
Acquis d'apprentissage	<p>A la fin de cette unité d'enseignement, l'étudiant est capable de :</p> <p>L'objectif de cette activité d'apprentissage est de permettre à l'étudiant d'initier un projet de recherche ou de participer à un projet de recherche en cours au sein de l'équipe d'accueil. L'étudiant apprendra les bases de l'expérimentation scientifique: formulation des hypothèses, définition d'un protocole expérimental, collecte et traitement des données, traitement statistique et présentation des résultats intermédiaires sous la forme d'un rapport écrit.</p> <p>1</p>
Méthodes d'enseignement	Travail individuel.
Contenu	Pas de contenu spécifique. Participation de l'étudiant à des activités de recherche au sein d'une équipe de recherche en accord avec le(s) titulaire(s).
Autres infos	<p>Pré-requis : LIEPR1026 - Statistique</p> <p>Evaluation : Rapport écrit - carnet de laboratoire</p> <p>Encadrement : Titulaire(s), éventuellement promoteur de mémoire 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.</p> <p>Ce cours est strictement réservé aux étudiants FSM, son accès n'est pas possible aux autres étudiants UCLouvain.</p>
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	9		