

11.00 crédits	0 h + 220.0 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 participera à raison de 220 heures minimum à des activités de recherche au sein de l'équipe de recherche d'accueil. Le thème de son travail se situera, en principe, dans le prolongement des activités menées au cours de la première année de master. 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 deuxième année de master. Ces résultats seront aussi présentés par voie de communication orale dans le cadre du cours "Formation à la communication scientifique en sciences de la motricité".
Acquis d'apprentissage	<p>A la fin de cette unité d'enseignement, l'étudiant est capable de :</p> <p>1 L'objectif de cette activité d'apprentissage est de permettre à l'étudiant de prolonger sa formation à la démarche scientifique. Il continuera son travail de recherche entamé au cours de la première année de master. L'objectif sera de conclure le projet ou la partie de projet afin de présenter des résultats définitifs sous la forme d'un rapport écrit.</p>
Modes d'évaluation des acquis des étudiants	Rapport écrit - carnet de laboratoire
Méthodes d'enseignement	<p>Travail individuel.</p> <p>Participation à raison de min. 220h à des activités de recherche au sein de l'équipe de recherche d'accueil. 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 2^e partie/année du master. Ces résultats seront présentés par voie de communication orale dans le cadre du cours LEDPH2246</p>
Contenu	<p>Deuxième partie du projet de recherche.</p> <p>L'étudiant participera à des activités de recherche au sein d'une équipe de recherche, en accord avec le(s) superviseur(s).</p>
Autres infos	<p>Encadrement : superviseur/promoteur du projet de l'étudiant.</p> <p>Cette activité d'apprentissage se situe dans le prolongement du cours "Projet de recherche en sciences de la motricité (partie 1)" de première année de master (LEDPH2147).</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	11		