

La version que vous consultez n'est pas définitive. Cette fiche d'activité peut encore faire l'objet de modifications. La version finale sera disponible le 1er juin.

11.00 crédits

0 h + 220.0 h



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

Langue d'enseignement	Français
Lieu du cours	Louvain-la-Neuve
Acquis d'apprentissage	
Modes d'évaluation des acquis des étudiants	Rapport écrit - carnet de laboratoire
Méthodes d'enseignement	Travail individuel. 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 <sup>e</sup> partie/année du master. Ces résultats seront présentés par voie de communication orale dans le cadre du cours LEDPH2246
Contenu	Deuxième partie du projet de recherche. L'étudiant participera à des activités de recherche au sein d'une équipe de recherche, en accord avec le(s) superviseur(s).
Autres infos	Encadrement : superviseur/promoteur du projet de l'étudiant. 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 (LMOTR2147).
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 générale	MOTR2M	11		