

9.0 crédits	0 h + 200.0 h	1 + 2q
-------------	---------------	--------

Enseignants:	Gérard Philippe ; Francaux Marc ; Thonnard Jean-Louis ; Schepens Bénédicte (coordinateur) ;
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	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. <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. 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 :	Pré-requis : IEPR 1026 - Statistique Evaluation : Rapport écrit - carnet de laboratoire 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.
Cycle et année d'étude :	> Master [120] en sciences de la motricité, orientation éducation physique
Faculté ou entité en charge:	FSM