

4.0 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 :	Participation active sous la forme de présentation(s) scientifique(s) aux séminaires de recherche: staffs, journal clubs, réunions d'unité de recherche, présentations aux écoles doctorales, etc. Ces séminaires sont organisés au sein des équipes de chercheurs de l'UCL ou d'une autre institution. L'étudiant devra réaliser une présentation exposant fruit de sa recherche ou le contenu d'un article scientifique lors d'un ou plusieurs de ces séminaires pour un total de minimum 15h, en accord avec le titulaire de l'unité de recherche d'accueil: sélection des données, préparation d'une présentation assistée par ordinateur, répétition et corrections, présentation.
Acquis d'apprentissage	L'objectif de cette activité d'apprentissage est de permettre à l'étudiant de se préparer à la communications scientifique. Cette activité d'apprentissage s'organise sous la forme d'une participation active à des séminaires de recherche proches du domaine de spécialisation et organisés au sein des équipes de chercheurs de l'UCL ou d'autres institutions. La participation active implique la préparation et la présentation par l'étudiant de ses propres résultats de recherche ou d'un article scientifique. <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. L'étudiant devra réaliser une présentation exposant le fruit de sa recherche ou le contenu d'un article scientifique lors d'un ou plusieurs séminaires, ceci en accord avec le(s) titulaire(s).
Autres infos :	Evaluation : Rapport écrit - carnet de route et cote sur la (les) présentation(s) Encadrement: Titulaire(s), éventuellement le 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