

4.00 crédits	15.0 h	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	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 le 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	<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 de se préparer à la communication 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'UCLouvain 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.</p> <p>1</p>
Modes d'évaluation des acquis des étudiants	Présentation orale - Rapport écrit - Carnet de route et cote sur la (les) présentation(s)
Méthodes d'enseignement	Travail individuel. 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. Séminaires 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 min. 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.
Contenu	Activité de formation à organiser avec le promoteur qui en prend la responsabilité, par ex., participation à un congrès. L'étudiant réalisera une ou plusieurs présentation(s) exposant le fruit de sa recherche ou le contenu d'un article scientifique lors d'un ou plusieurs séminaire(s), en accord avec son(s) superviseur(s).
Autres infos	Encadrement: superviseur/promoteur du projet de l'étudiant.
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	4		