

4.0 crédits	30.0 h	1q
-------------	--------	----

Enseignants:	De Jaeger Dominique (coordinateur) ; Heglund Norman ;
Langue d'enseignement:	Français
Lieu du cours	Louvain-la-Neuve
Thèmes abordés :	Principaux thèmes: - spécificité de la méthode scientifique: histoire, logique, concepts clés. - la recherche bibliographique et l'utilisation des bases de données scientifiques spécifiques à la recherche en motricité: informations théoriques et exercices pratiques. - initiation à la lecture critique de publications scientifiques et à la rédaction scientifique.
Acquis d'apprentissage	Au terme de cette activité d'apprentissage, l'étudiant sera capable de comprendre la logique de la méthode scientifique. Il sera capable de réaliser une recherche bibliographique en utilisant les bases de données spécifiques aux sciences de la motricité. Il aura reçu une formation à la lecture critique de publications scientifiques et à la rédaction scientifique. Il disposera ainsi d'une série d'outils utiles à l'élaboration du mémoire de maîtrise. <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 :	1) Spécificité de la méthode scientifique: informations théoriques illustrées au travers de présentations de recherches réalisées dans diverses disciplines des sciences de la motricité. Collaboration avec les chercheurs et doctorants de l'IEPR. 2) Recherche bibliographique et utilisation de données scientifiques spécifiques à la recherche en motricité: combinaison d'informations théoriques et d'exercices pratiques réalisés sur ordinateur. Collaboration avec la bibliothèque de l'IEPR. Base de données Pubmed. 3) Initiation à la lecture critique de publications scientifiques et à la rédaction scientifique: analyse de publications scientifiques ou de vulgarisation, mode de présentation des références bibliographiques.
Autres infos :	Evaluation continue et finale Ce cours est le prolongement du cours suivant : IEPR 1003 Compréhension et traitement des données
Cycle et année d'étude: :	<a href="#">&gt; Master [60] en sciences de la motricité, orientation éducation physique</a> <a href="#">&gt; Master [120] en sciences de la motricité, orientation éducation physique</a> <a href="#">&gt; Master [120] en sciences de la motricité, orientation générale</a> <a href="#">&gt; Master [60] en sciences de la motricité, orientation générale</a>
Faculté ou entité en charge:	FSM