

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.

3.00 crédits	30.0 h	Q2
--------------	--------	----

Enseignants	De Jaeger Dominique ;
Langue d'enseignement	Français
Lieu du cours	Louvain-la-Neuve
Thèmes abordés	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Fondamentaux de la recherche : principes de falsification, réfutabilité, ...</li> <li>• Épistémologie de la recherche, ontologie, et épidémiologie</li> <li>• Principes généraux d'une recherche et logique de l'enchaînement de la démarche : théorie, question de recherche, méthodes, résultats et discussion</li> <li>• Structure d'un article scientifique et processus de publication</li> <li>• Recherche qualitative/quantitative</li> <li>• Méthodes et outils pour identifier des sources scientifiques de qualité et des sources documentaires appropriées selon les domaines des sciences de la motricité</li> <li>• Méthodes et outils pour citer ses sources selon les normes bibliographiques en vigueur en sciences de la motricité et la propriété intellectuelle</li> <li>• Types d'études en sciences de la motricité</li> <li>• Introduction au concept d'éthique, aux biais de la recherche et aux limites de la science</li> </ul>
Acquis d'apprentissage	
Modes d'évaluation des acquis des étudiants	<p>Dans le cadre de ce cours, les étudiants sont évalués de façon continue et de deux manières :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• la remise de travaux et la participation à diverses activités sur Moodle (10% de la note finale). L'étudiant doit réaliser 80% des travaux et activités proposées sur Moodle pour réussir cette partie de l'évaluation.</li> <li>• trois évaluations écrites sur MOODLE (TEST) organisées à différents moments de l'année (3X30% = 90% de la note finale).</li> </ul> <p>La note finale est la moyenne pondérée des différentes évaluations pour autant que l'étudiant ait obtenu au moins 40% pour chacune des 3 évaluations écrites. La note finale est de maximum 9/20 si l'étudiant a obtenu moins de 40% pour une des 3 évaluations écrites, maximum 8/20 si l'étudiant a obtenu moins de 40% pour deux des 3 évaluations écrites, maximum 7/20 si l'étudiant a obtenu moins de 40% aux 3 évaluations écrites.</p> <p><b>En seconde session</b> , l'évaluation relative à la remise de travaux et la participation aux activités sur Moodle acquise en première session est maintenue et représente toujours 10% de la note finale. L'évaluation pour les 90% restants prend la forme d'un examen écrit sur MOODLE (TEST).</p>
Méthodes d'enseignement	L'enseignement combinera des exposés théoriques en présentiel et des activités réalisées en ligne. Ces dernières permettront aux étudiants de s'appropriier le contenu des exposés théoriques et de développer les compétences visées par les AA spécifiques du cours. Les exposés théoriques seront l'occasion de revenir sur les activités réalisées en ligne pour garantir la bonne intégration des contenus théoriques et des applications pratiques.
Contenu	<p>Cette UE consiste à faire découvrir aux étudiants</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• la spécificité de la démarche scientifique</li> <li>• les caractéristiques de la littérature scientifique qui la distinguent de la littérature de vulgarisation et d'autres formes de littérature</li> <li>• les différents types de ressources documentaires : monographies, articles de revue, mémoires et thèses.</li> <li>• la recherche dans les bases de données bibliographiques et dans le catalogue de l'UCLouvain</li> <li>• les différents champs de recherche dans le domaine de la motricité</li> </ul>
Ressources en ligne	<a href="https://moodle.uclouvain.be/course/view.php?id=9771">https://moodle.uclouvain.be/course/view.php?id=9771</a>
Autres infos	Ce cours est complémentaire avec le cours d'esprit critique.

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
Bachelier en kinésithérapie et réadaptation	KINE1BA	3		