UCLouvain

lfsm1103	Esprit critique et posture scientifique
2024	Esprit critique et posture scientifique

4.00 crédits	37.5 h	Q1
--------------	--------	----

Enseignants	Duque Julie ;			
Langue d'enseignement	Français			
Lieu du cours	Louvain-la-Neuve			
Thèmes abordés	<ul> <li>Importance de développer son esprit critique</li> <li>Stéréotypes, biais et préconceptions dans le domaine des sciences de la motricité</li> <li>Décodage du discours</li> <li>Evaluation de la qualité des sources</li> <li>Processus et limites de la démarche scientifique</li> <li>Introduction aux différents champs de recherche en sciences de la motricité</li> <li>Introduction aux concepts de données, d'analyse de données, de représentation (analyse descriptive de données : concept d'échantillon, indicateurs de moyenne, de dispersion,) et d'interprétation des données</li> <li>Introduction aux concepts de statistique et de niveau de signification.</li> </ul>			
Acquis d'apprentissage	A la fin de cette unité d'enseignement, l'étudiant est capable de :  - Décoder les biais et les mécanismes à l'œuvre derrière nos stéréotypes (9.3 et 11.1 kiné) /(7.3 et 9.1 EP)  - Repérer comment la mise en scène de contenus peut nous manipuler (9.3 kiné et 11.1 kiné) / (7.2 et 9.1 EP)  - Déterminer la fiabilité d'une information et de sa source (6.3 kiné et 11.1 kiné) (2.2 et 7.2 et 9.1 EP)  - Décrire le type de sources et le type de littérature (6.1 et 6.3 kiné) / (2.1; 2.4 et 7.2 EP)  - Expliquer et illustrer la place et les limites de la science aujourd'hui (6.3 kiné et 11.1 kiné) / (2.4 et 9.1 EP)  - Décrire le concept de démarche scientifique et les différents types de raisonnements (6.1. kiné) / (2.1 EP)  - Décrire et illustrer les champs de recherche dans le domaine des sciences de la motricité (6.1–2.1)  - Interpréter des données scientifiques et leurs représentations graphiques. (6.1-6.3-11.1 Kiné – 2.1 et 2.3EP)			
Modes d'évaluation des acquis des étudiants	Examen écrit avec Questions à Choix Multip	e (QCM) en session		
Méthodes d'enseignement	Alternance de cours en auditoire et en autonomie. Cours et ressources en français.			
Contenu	Chapitres du cours Chapitre 1 Chapitre 2 Chapitre 3 Chapitre 4 Chapitre 5 Chapitre 6	Introduction : Pourquoi développer son esprit critique ? Identifier ses préconceptions Décoder un discours Evaluer la qualité des sources Comprendre la démarche scientifique Appréhender les données scientifiques		
Ressources en ligne	- Toutes les diapositives du cours sont disponibles sur Moodle : LFSM1103 - Esprit critique et posture scientifique - MOOC LouvainX : Penser critique : https://www.edx.org/course/penser-critique-2 - Cours en ligne de Richard Monvoisin (Université de Grenoble) : https://www.youtube.com/playlist? list=PLsbx1DYyydS-ie6wXA3Qu5zHLPWhilejW - La tronche en biais : https://www.youtube.com/c/TroncheEnBiais-Zetetique - L'esprit critique : https://www.lespritcritique.fr/ - Albert Moukheiber sur France Culture - Votre cerveau : la perception de la réalité : https://www.radiofrance.fr/franceculture/podcasts/serie-la-perception-de-la-realite-avec-albert-moukheiber - Richard Monvoisin sur France Culture - Votre cerveau : déjouer les manipulations : https://www.radiofrance.fr/franceculture/podcasts/serie-dejouer-les-manipulations-avec-richard-monvoisin - Sciences et pseudosciences : revue de l'Association Française pour l'Information Scientifique (AFIS): https://www.afis.org/-La-revue-Science-et-pseudo-sciences-			

## Université catholique de Louvain - Esprit critique et posture scientifique - cours-2024-lfsm1103

Ce cours "Esprit critique et posture scientifique" est conçu pour doter les étudiants des compétences essentielles à leur parcours universitaire, à leur future carrière en sciences de la motricité, et à leur développement personnel, en mettant l'accent sur le développement de l'autonomie et de la réflexivité.
En commençant par l'importance de développer un esprit critique (Chapitre 1), les étudiants apprendront à identifier

Programmes / formations proposant cette unité d'enseignement (UE)							
Intitulé du programme	Sigle	Crédits	Prérequis	Acquis d'apprentissage			
Bachelier en sciences de la motricité, orientation générale	EDPH1BA	4		•			
Bachelier en kinésithérapie et réadaptation	KINE1BA	4		ø.			