

En raison de la crise du COVID-19, les informations ci-dessous sont susceptibles d'être modifiées, notamment celles qui concernent le mode d'enseignement (en présentiel, en distanciel ou sous un format comodal ou hybride).

4 crédits	10.0 h + 16.0 h	Q2
-----------	-----------------	----

Enseignants	Duque Julie ;
Langue d'enseignement	Français
Lieu du cours	Louvain-la-Neuve
Préalables	<i>Le(s) prérequis de cette Unité d'enseignement (UE) sont précisés à la fin de cette fiche, en regard des programmes/formations qui proposent cette UE.</i>
Thèmes abordés	<p>Le cours s'articule en une partie théorique et une partie pratique.</p> <p>Les objectifs du cours théorique sont la connaissance des fondements généraux de la didactique et les principes d'adaptation des activités physiques.</p> <p>Les objectifs spécifiques des cours pratiques sont :</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Apprendre à appliquer les principes didactiques aux populations cibles par le biais de micro-enseignements «intra muros»</li> <li>2. Apprendre à observer des situations d'enseignement-apprentissage</li> <li>3. Apprendre à expliciter et à s'auto-évaluer suite à une expérience de pratique d'animation.</li> </ol>
Acquis d'apprentissage	<p>L'étudiant aura un rôle de moniteur lui permettant de:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Développer des compétences didactiques et de communication nécessaires dans toutes relations professionnelles.</li> <li>2. Apprendre à structurer une séance individuelle ou de groupe avec élèves ou patients, ce qui nécessitera une démarche de réflexion, de recherche et de construction de séances en fonction du public ou de la pathologie cible.</li> <li>3. Apprendre à intervenir auprès de groupes en : rééducation, éducation, revalidation, réentraînement à l'effort, psychomotricité, etc.</li> </ol> <p>-----</p> <p><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></p>
Modes d'évaluation des acquis des étudiants	<b>En raison de la crise du COVID-19, les informations de cette rubrique sont particulièrement susceptibles d'être modifiées.</b> L'évaluation se fera tout au long du quadrimestre à travers le rapport post-séance et la participation active aux monitorats.
Méthodes d'enseignement	<b>En raison de la crise du COVID-19, les informations de cette rubrique sont particulièrement susceptibles d'être modifiées.</b> Monitorats
Contenu	L'étudiant sera amené à réaliser des séances de monitorat, permettant l'encadrement des étudiants qui suivent le cours LKINE1006. Un rapport de stage et des réunions de concertation seront également organisés.
Ressources en ligne	<a href="https://moodleucl.uclouvain.be/course/view.php?id=7478">https://moodleucl.uclouvain.be/course/view.php?id=7478</a>
Autres infos	<p>Le support : dias du cours LKINE1006 et livre de référence : Harris Benson. Physique II - électricité et magnétisme. 2e édition. De Boeck Supérieur</p> <p>Encadrement : J. Duqué</p> <p>Ce cours est strictement réservé aux étudiants FSM, son accès n'est pas possible aux autres étudiants UCLouvain.</p>
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	4	LKINE1021 ET LKINE1022 ET LKINE1023 ET LKINE1024 ET LIEPR1012 ET LKINE1006	