



|              |                |    |
|--------------|----------------|----|
| 3.00 crédits | 7.5 h + 30.0 h | Q1 |
|--------------|----------------|----|

|                        |   |
|------------------------|---|
| Enseignants            | Dewolf Arthur ;Mahaudens Philippe (coordinateur(trice)) ;   |
| 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         | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Palpation : des structures osseuses, muscles, tendons, artères, nerfs.</li> <li>• Prise de conscience de l'effet du toucher/la palpation sur les ressentis sur des pairs</li> <li>• Analyse du mouvement : amplitude du mouvement, limitation du mouvement, muscles en jeu, mouvements possibles, sur des pairs.</li> </ul>  |
| Acquis d'apprentissage | <p><b>A la fin de cette unité d'enseignement, l'étudiant est capable de :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Réaliser les actes techniques de palpation sur des pairs (3.1, 4.2, 11.1, 11.2, 11.3 kiné – 1.1 EP)</li> <li>• Identifier les structures osseuses et les tissus mous sur des pairs (2.1, 3.1, 4.3, 11.1, 11.2 Kiné – 1.1 EP)</li> <li>• Décrire le mouvement, les muscles en action et les limitations du mouvement (3.1, 4.2, 11.1, 11.2 Kiné – 1.1 EP)</li> <li>• Analyser le mouvement par le biais de la palpation des muscles et des articulations sur de pairs et sur base de vignettes cliniques simples (2.1, 3.1, 4.2, 4.3, 5.4, 11.1, 11.2, 11.3 Kiné – 1.1 et 1.5 EP)</li> <li>• Faire la synthèse fonctionnelle des éléments participants à un même mouvement (3.1, 5.4, 11.1, 11.2 Kiné – 4.1 et 4.7 EP)</li> </ul> |

|  |   |
|--|---|
| <p>Modes d'évaluation des acquis des étudiants</p> | <p><b>La présence aux cours pratiques est obligatoire. Les présences sont prises régulièrement. Les titulaires du cours pourront, en vertu de l'article 72 du Règlement général des études et examens, proposer au jury de s'opposer à l'inscription d'un-e étudiant-e, lors de la session de janvier ou de septembre, qui aurait au moins 2 absences injustifiées sur l'ensemble des cours pratiques.</b></p> <p>En cas d'absence justifiée valable, l'étudiant.e suivra la procédure suivante : <a href="https://www.uclouvain.be/fr/facultes/fsm/restricted/certificats-medicaux">https://www.uclouvain.be/fr/facultes/fsm/restricted/certificats-medicaux</a></p> <p><b>1. Examen théorique</b><br/>         . Durée : 30 minutes<br/>         . Modalités de l'examen : QCM et/ou questions ouvertes<br/>         - Les questions couvrent la théorie et la théorie de la pratique<br/>         - pour les QCM : 5 propositions de réponse pour chaque question, 1 réponse correcte attendue par question, pondération identique pour toutes les questions). Aucune pénalité n'est attribuée en cas d'absence de réponse ou de réponse incorrecte.</p> <p><b>1. Examen pratique</b><br/>         Durée : 15 minutes par étudiant en ce compris le debriefing de son examen pratique<br/>         Modalités de l'examen :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• l'étudiant est interrogé par un examinateur selon randomisation</li> <li>• l'examen porte sur toute les matières théorique et pratique vues dans le cadre des TP. Il consistera à pratiquer des techniques de palpation, repérage des structures, dessin anatomique sur un binôme,. Les notions de théorie liées à la pratique peuvent également être évaluées lors de cet examen pratique.</li> </ul> <p><b>1. Evaluation continue</b><br/>         Durant les cours pratiques , il pourra être réalisé des évaluations continues en vue d'évaluer le travail de préparation (lecture du cours, prise de connaissance des contenus du TP, assimilation de la base théorique avant la participation aux cours pratiques ) , certifier la maitrise des notions pratiques des TP déjà réalisés. Les notes obtenues lors de ces évaluations continues correspondront à un pourcentage de 10% à 25% de la note finale. Il n'y a pas de points retirés . Ces questions sont ensuite corrigées par l'enseignant-e avec les étudiant-es en précisant le niveau de maîtrise et de rigueur attendu (les critères de correction seront explicités), cela afin de permettre aux étudiant-es de se rendre compte de l'attendu et donc de pouvoir adapter en conséquence l'étude de la matière. Cette partie d'évaluation continue ne pourra pas être représentée pendant la session d'examen ni lors de la session d'aout.</p> <p><b>1. Note finale</b><br/>         Pour réussir cette unité d'enseignement, il faut au minimum 10/20. La note finale ne pouvant comporter de décimale :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• pour une note inférieure à 10/20, la note finale sera la note obtenue sans décimale, à l'arrondi inférieur (9.8/20 devient 9/20).</li> <li>• pour une note supérieure à 10/20, la note finale sera arrondi à l'unité la plus proche (13.49 = 13 ; 13.50 = 14).</li> </ul> <p>La note finale est la moyenne arithmétique des parties théorique (VOL 1) et pratique (VOL 2) . En cas d'échec , les 2 parties sont à représenter.<br/>         La partie VOL 1 intervient pour 1/5 des points et la partie VOL 2 pour 4/5 des points</p> |
| <p>Contenu</p>                                     | <p><b>Pour les cours théoriques :</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Le toucher</li> <li>2. Anatomie palpatoire</li> <li>3. Analyse du mouvement :             <ul style="list-style-type: none"> <li>• Orientation des fibres musculaires</li> <li>• Axes et plans de mouvement des articulations, et amplitude de mouvement</li> <li>• Action musculaire, fonction et coordination dans un geste global</li> </ul> </li> <li>4. Rappel de palpation</li> </ol> <p><b>Pour les cours pratiques :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Palpation : des structures osseuses, muscles, tendons, artères, nerfs.</li> <li>• Prise de conscience de l'effet du toucher/la palpation sur les ressentis sur des paires</li> <li>• Analyse du mouvement : amplitude du mouvement, limitation du mouvement, muscles en jeu, mouvements possibles, sur des paires.</li> </ul>   |
| <p>Autres infos</p>                                | <p>Ce cours est strictement réservé aux étudiants FSM, son accès n'est pas possible aux autres étudiants UCLouvain.</p>   |
| <p>Faculté ou entité en charge:</p>                | <p>FSM</p>  |

| <b>Programmes / formations proposant cette unité d'enseignement (UE)</b> |         |         |                                     |   |
|--|---------|---------|-------------------------------------|---|
| Intitulé du programme  | Sigle   | Crédits | Prérequis                           | Acquis d'apprentissage  |
| Master [120] en sciences de la motricité, orientation éducation physique | EDPH2M  | 3       |                                     |  |
| Bachelier en kinésithérapie et réadaptation                              | KINE1BA | 3       | LFSM1102 ET<br>LFSM1003 ET LFSM1109 |  |