

6.0 crédits	22.5 h + 30.0 h
-------------	-----------------

Enseignants:	Detongre Francis ;
Langue d'enseignement:	Français
Lieu du cours	Louvain-la-Neuve
Thèmes abordés :	<p>Les matières suivantes seront développées dans le cadre de ce cours sont:</p> <ul style="list-style-type: none"> - l'anatomie, la biomécanique et la physiologie des régions suivantes : membres supérieurs, ceinture scapulaire, colonne cervicale; - leur interaction avec les autres régions et systèmes ; - les tests et examens d'objectivation de la restriction de mobilité et les techniques différenciées de récupération de la mobilité (techniques ostéo-articulaires, chaînes muscul., crochetage, points réflexes); - le reconconditionnement physique, l'éducation gestuelle et positionnelle; - la programmation thérapeutique.
Acquis d'apprentissage	<p>Au terme de cette activité d'apprentissage, l'étudiant sera capable de mener une réflexion critique (avantages et limites) en réalisant une synthèse de différentes méthodes de thérapie manuelle. Prolongement de la formation universitaire de base en kinésithérapie (techniques classiques), la spécialisation en thérapie manuelle fournit un bagage théorique et pratique pour toute intervention du kinésithérapeute à tout âge de la vie et dans le cadre de pathologies diverses intéressant le système musculo-squelettique dans son ensemble. Les tests et examens étudiés concourent à une analyse globale du fonctionnement de l'individu visant à objectiver toutes les régions en restriction de mobilité, cause d'irritations et, à plus long terme, d'une inflammation chronique et de compensations sus- et sous-lésionnelles perturbant l'équilibre général. Ils débouchent le plus souvent sur une prise en charge globale multidimensionnelle (programmation thérapeutique) avec application de techniques différenciées suivant qu'elles visent la récupération de la mobilité articulaire, la rééquilibration musculaire, la mobilisation tissulaire et neuro-méningée ou encore le drainage. Le reconconditionnement physique, l'éducation gestuelle et positionnelle et une meilleure hygiène de vie interviennent après cette correction, avec une visée préventive.</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>
Contenu :	<p>Les matières suivantes seront développées dans le cadre de ce cours sont:</p> <ul style="list-style-type: none"> - l'anatomie, la biomécanique et la physiologie des régions suivantes : membres supérieurs, ceinture scapulaire, colonne cervicale;sous la forme de cours THEORIQUES - leur interaction avec les autres régions et systèmes ;sous la forme de cours THEORIQUES - les tests et examens d'objectivation de la restriction de mobilité et les techniques différenciées de récupération de la mobilité (techniques ostéo-articulaires, chaînes muscul., crochetage, points réflexes);sous la forme de cours PRATIQUES - le reconconditionnement physique, l'éducation gestuelle et positionnelle;sous la forme de cours THEORIQUES et PRATIQUES - la programmation thérapeutique: sous la forme de cours THEORIQUES.
Autres infos :	<p>Pré-requis : "Thérapie manuelle et techniques spécifiques de kinésithérapie"</p> <p>Evaluation : Examen écrit et/ou oral</p> <p>Support : Syllabus et/ou livre(s)</p> <p>Encadrement : Titulaire(s)</p> <p>Ce cours fait partie de la finalité spécialisée en thérapie manuelle et kinésithérapie du sport. Il se situe dans le prolongement des cours suivants : IEPR 1002 et 1028, KINE 1021, 1022, 1031, "Thérapie manuelle et techniques spécifiques de kinésithérapie" et "Thérapie manuelle II".</p>
Cycle et année d'étude: :	> Master [120] en sciences de la motricité, orientation générale
Faculté ou entité en charge:	FSM