

7.0 crédits	30.0 h + 52.5 h	1q
-------------	-----------------	----

Enseignants:	Hidalgo Benjamin ; Pitance Laurent (coordinateur) ;
Langue d'enseignement:	Français
Lieu du cours	Louvain-la-Neuve
Préalables :	LKINE 1022, LKINE1031, LKINE2158
Thèmes abordés :	<p>& t; Théorie : (incluant 7,5 heures de démonstration clinique)</p> <ul style="list-style-type: none"> - Approche théorique et EBP de l'évaluation du cadran supérieur - Approche théorique et EBP du traitement kinésithérapique des troubles musculo-squelettiques du cadran supérieur <p>& t; Pratique :</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Colonne cervicale ' colonne thoracique ' articulation temporomandibulaire <ol style="list-style-type: none"> a. Anatomie palpatoire b. Examen clinique -- Articulaire -- Neurodynamique (Introduction) -- Musculaire -- Contrôle moteur (Introduction) <ol style="list-style-type: none"> c.Traitement -- Articulaire <ul style="list-style-type: none"> Mobilisations accessoires et physiologiques y compris en 3D (mouvements combinés) Introduction aux manipulations vertébrales thoracique -- Neurodynamique <ul style="list-style-type: none"> Introduction aux techniques neurodynamiques -- Contrôle moteur <ul style="list-style-type: none"> Introduction au contrôle moteur -- Techniques myotensives -- Exercices directionnels 2. Membres Supérieurs <ol style="list-style-type: none"> a. Anatomie palpatoire b. Examen clinique c. Techniques de traitement -- Articulaire <ul style="list-style-type: none"> Mobilisations accessoires et physiologiques Introduction aux manipulations périphériques -- Neurodynamique <ul style="list-style-type: none"> Introduction aux techniques neurodynamiques -- Contrôle moteur <ul style="list-style-type: none"> Stabilisation ' contrôle moteur du membre supérieur -- Techniques myotensives + techniques d'étirements --

	Techniques spécifiques à la kinésithérapie sportive
Acquis d'apprentissage	<p>A l'issue de ce cours, l'étudiant sera capable de :</p> <p>--</p> <p>Collecter et d'interpréter de manière critique les données relevantes concernant la plainte du patient dans les pathologies du cadran supérieur (rachis cervical et thoracique et membres inférieurs)</p> <p>--</p> <p>Réaliser une évaluation du rachis cervical, thoracique et des membres supérieurs adaptée au patient et en tenant en compte les différentes structures impliquées</p> <p>--</p> <p>D'interpréter les données issues de l'examen subjectif et l'examen physique pour pouvoir formuler le diagnostic kinésithérapique résultant.</p> <p>--</p> <p>Développer un programme de traitement kinésithérapique basé sur le diagnostic kinésithérapique en tenant compte de la CIF et de l'EBP pour les pathologies du cadran supérieur.</p> <p>--</p> <p>D'évaluer le traitement, de le critiquer et si nécessaire de le corriger</p> <p>--</p> <p>Corriger le traitement kinésithérapique en fonction des données de la littérature</p> <p>--</p> <p>Appliquer des méthodes de raisonnement clinique</p> <p>--</p> <p>Disposer et maîtriser des techniques de bilan et traitement des pathologies musculo-squelettiques</p> <p>--</p> <p>Adapter sa communication aux objectifs de l'intervention et aux caractéristiques des patients (âge, contexte social, langue...)</p> <p>--</p> <p>Intégrer la rigueur intellectuelle dans sa démarche personnelle, y compris dans ses productions écrites</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>
Méthodes d'enseignement :	<p>--</p> <p>Cours magistraux + séminaires evidence based practice</p> <p>--</p> <p>Etudes de cas ' démonstrations cliniques</p> <p>--</p> <p>Cours pratiques par groupes</p>
Contenu :	Kinésithérapie musculo-squelettique appliquée au cadran supérieur (rachis cervical et thoracique et membres supérieurs)
Faculté ou entité en charge:	FSM

Programmes / formations proposant cette unité d'enseignement (UE)				
Intitulé du programme	Sigle	Crédits	Prérequis	Acquis d'apprentissage
Master [120] en sciences de la motricité, orientation générale	MOTR2M	7	-	