

4.0 crédits	45.0 h + 7.5 h	1q
-------------	----------------	----

Enseignants:	Demoulin Christophe ; Eeckhout Coralie ; Pitance Laurent (coordinateur) ; Berquin Anne ; Mahaudens Philippe ; DUVEILLER Véronique ; Roussel Nathalie ;
Langue d'enseignement:	Français
Lieu du cours	Louvain-la-Neuve
Préalables :	LKINE 1022, LKINE1031, LKINE2158
Thèmes abordés :	-- Modèles et stratégies de raisonnement clinique -- Classification des douleurs musculo-squelettiques basée sur les mécanismes de la douleur ' pharmacologie de la douleur -- Physiopathologie des troubles musculo-squelettiques (phases tissulaires, ') -- Problèmes psycho-sociaux ' Flags ' questionnaire -- Communication
Acquis d'apprentissage	A l'issue de ce cours, l'étudiant sera capable : -- d'appliquer une approche systématique dans l'évaluation du patient -- d'avoir une réflexion critique dans le processus décisionnel sur base de l'évaluation des altérations de fonctions et structures, des limitations d'activité et des restrictions de participation -- d'avoir une réflexion critique dans le processus décisionnel sur base des mécanismes tissulaires, des catégories cliniques de patients, des mécanismes de la douleur (nociceptive, hypersensibilité centrale...) -- d'adapter sa communication aux objectifs de l'intervention et aux caractéristiques des patients (âge, contexte social, langue...) -- d'intégrer la rigueur intellectuelle dans sa démarche personnelle, y compris dans ses productions écrites -- d'utiliser, de maîtriser et d'interpréter les questionnaires d'évaluation des patients. <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>
Méthodes d'enseignement :	-- Cours magistraux -- Etudes de cas -- Séminaires pratiques par groupes
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	4	-	