


Au vu du contexte sanitaire lié à la propagation du coronavirus, les modalités d'organisation et d'évaluation des unités d'enseignement ont pu, dans différentes situations, être adaptées ; ces éventuelles nouvelles modalités ont été -ou seront- communiquées par les enseignant-es aux étudiant-es.

4 crédits	30.0 h	Q2
-----------	--------	----

Enseignants	Lambrecht Sophie (coordinateur) ;Thienpont Emmanuel ;
Langue d'enseignement	Français
Lieu du cours	Louvain-la-Neuve
Thèmes abordés	Principaux thèmes abordés : Etiopathogénie des affections et lésions des sportifs : le concept de la technopathie. Prévention en traumatologie du sport : principes de base. Principales lésions et affections des sportifs : accidents, lésions de surcharge. Aspects psychologiques du sport de compétition. Aptitude sportive. Principales thérapeutiques en traumatologie sportive : concepts du repos relatif et de la reprise progressive Problématiques éthiques en sport de compétition de haut niveau : dopage, sport de haut niveau chez l'enfant.
Acquis d'apprentissage	<p>1</p> <p>Au terme de cette activité d'apprentissage, l'étudiant aura la compréhension et la connaissance des principaux mécanismes à l'origine des affections et des lésions des sportifs. Il sera en mesure d'identifier l'apparition des principales affections survenant en rapport avec la pratique du sport et d'orienter le sportif vers une prise en charge globalement adaptée à la nature et la gravité de l'affection ou de la lésion. Il possédera les connaissances élémentaires concernant les traumatismes sportifs les plus fréquents ainsi que la conduite à tenir en matière de prévention et de traitement de ces traumatismes.</p> <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	En raison de la crise du COVID-19, les informations de cette rubrique sont particulièrement susceptibles d'être modifiées. Examen écrit
Contenu	Au terme de cette activité d'apprentissage, l'étudiant aura la compréhension et la connaissance des principaux mécanismes à l'origine des affections et des lésions des sportifs. Il sera en mesure d'identifier l'apparition des principales affections survenant en rapport avec la pratique du sport et d'orienter le sportif vers une prise en charge globalement adaptée à la nature et la gravité de l'affection ou de la lésion. Il possédera les connaissances élémentaires concernant les traumatismes sportifs les plus fréquents ainsi que la conduite à tenir en matière de prévention et de traitement de ces traumatismes. Principaux thèmes abordés : Etiopathogénie des affections et lésions des sportifs : le concept de la technopathie. Prévention en traumatologie du sport : principes de base. Principales lésions et affections des sportifs : accidents, lésions de surcharge. Aspects psychologiques du sport de compétition. Aptitude sportive. Principales thérapeutiques en traumatologie sportive : concepts du repos relatif et de la reprise progressive Problématiques éthiques en sport de compétition de haut niveau : dopage, sport de haut niveau chez l'enfant.
Autres infos	Ce cours représente une ouverture au domaine de la pathologie du sportif. Il fait partie du tronc commun du master en sciences de la motricité, orientation éducation physique et orientation générale.
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		
Master [120] en sciences de la motricité, orientation éducation physique	EDPH2M	4		