

ledph2180 2017

Biologie appliquée au sport et préparation physique (et stages)

|--|

Enseignants	Deldicque Louise (supplée Francaux Marc) ;Francaux Marc coordinateur ;Thonnard Jean-Louis ;
Langue d'enseignement	Français
Lieu du cours	Louvain-la-Neuve
Thèmes abordés	Les mécanismes biologiques qui sous-tendent l'amélioration des qualités de force, puissance, vitesse endurance, souplesse, résistance à la fatigue seront exposés. L'étudiant sera incité à en déduire les implications pratiques qu'il pourra expérimenter lors des séances pratiques de terrain. Un stage de terrain (60 heures) sera associé à cet enseignement. L'étudiant(e) approfondira un thème spécifique lié à la biologie de l'entraînement. A partir d'un nombre restreint d'articles scientifiques, il donnera une réponse claire, précise et argumentée à une question émanant de sa pratique de terrain.
Acquis d'apprentissage	Au terme de cette activité d'apprentissage, l'étudiant sera capable de mettre en place les stratégies d'entraînement indispensables à l'amélioration des performances d'un sportif. Sur base de la littérature scientifique moderne relative à la biologie des activités physiques, il sera capable du justifier ses pratiques. 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) ».
Autres infos	Pré-requis: Physiologie, biochimie de l'exercice et nutrition Evaluation: Examen écrit Support: Syllabus et/ ou livre(s) Encadrement: Titulaire(s) + conseiller technique Ce cours est le prolongement des cours suivants: IEPR 1002 - Anatomie générale, systématique et fonctionnelle IEPR 1021 - Physiologie cellulaire IEPR 1022 - Physiologie des systèmes IEPR 1025 - Physiologie, biochimie de l'exercice et nutrition IEPR 1028 - Anatomie du système locomoteur et analyse du mouvement EDPH 1030 - Fondements théoriques des activités physiques et sportives et apprentissage moteur
Faculté ou entité en charge:	FSM

Programmes / formations proposant cette unité d'enseignement (UE)						
Intitulé du programme	Sigle	Crédits	Prérequis	Acquis d'apprentissage		
Agrégation de l'enseignement secondaire supérieur (éducation physique)	EDPH2A	10		Q		
Master [120] en sciences de la motricité, orientation éducation physique	EDPH2M	10		•		