

Faculté de médecine



EDPH1PM

Année d'études préparatoire au master en sciences de la motricité, orientation éducation physique (60 & 120)



Objectif de la formation

Cette année préparatoire doit permettre à l'étudiant bachelier du SHU d'acquérir et approfondir les connaissances et compétences nécessaires pour accéder au master universitaire en sciences de la motricité, orientation éducation physique.

Présentation générale du programme

Le programme comprend une mise à niveau de matières théoriques fondamentales nécessaires à la compréhension approfondie des sciences de la motricité. Ces matières sont sélectionnées dans les 3 années de BAC.

D'autre part, l'étudiant suivra un ensemble de cours pratiques sélectionnés sur la base de son dossier académique.

Evaluation

Les examens sont organisés en trois sessions principales en janvier, juin et septembre. Pour les cours théoriques, l'évaluation se fait sur la base d'un examen écrit ou oral selon les cours et peut être combinée et / ou remplacée par des éléments d'évaluation continue.

Pour la formation pratique, l'évaluation est continue éventuellement complétée par une évaluation finale. Dans certains cours de la formation pratique, des interrogation(s) et / ou un examen final sont également organisés pour vérifier l'acquisition des connaissances théoriques directement associées à la pratique.

Les modalités d'évaluation de chaque cours sont communiquées aux étudiants en début de cours.

Admission à la formation

Conditions d'admission

La formation est ouverte aux bacheliers AESI en Education physique, aux éducateurs en activités socio-sportives spécialisées et aux titulaires d'une spécialisation en psychomotricité.

Demande d'admission

Toute demande d'admission doit être introduite auprès du Secrétariat de l'Institut d'Education physique et de Réadaptation, au plus tard pour la rentrée académique. Elle doit être accompagnée d'un curriculum vitae et d'une copie des résultats détaillés de toutes les années d'études supérieures antérieures.

Positionnement du programme

Situation du programme dans le cursus

La réussite de cette année préparatoire, qui n'est pas diplômante, autorise l'accès au master universitaire en sciences de la motricité, orientation éducation physique.

Contacts utiles

Gestion du programme

IEPR Institut d'éducation physique et réadaptation

- Président de la commission permanente de l'enseignement et conseiller aux études : Thierry Zintz
- Jury : Cécile Delens (présidente) et Thierry Marique (secrétaire)
- Contact : Service administratif de l'institut : tél 010 47 44 60

Contenu détaillé d'un programme type

Cours du 1er baccalauréat

IEPR1003

Compréhension et traitement de données[15h+15h] (4 crédits)

Philippe Gérard, Jean-Pierre Renard (coord.)

Cours du 2e baccalauréat

ANGL1851

Anglais. Compréhension à la lecture et à l'audition[60h] (4.5 crédits)

Susan Jackman, Henri November, Jean-Paul Nyssen, Albert Verhaegen

<u>EDPH1028</u>	Biomécanique appliquée aux sports[30h] (3 crédits)	Dominique De Jaeger, Pierre Defrance, Patrick Willems (coord.)
<u>IEPR1021</u>	Physiologie cellulaire[30h] (3 crédits)	Marc Francaux (coord.), Norman Heglund
<u>IEPR1022</u>	Physiologie des systèmes[30h+15h] (4 crédits)	Marc Francaux (coord.), Norman Heglund, Maurice Wibo
<u>IEPR1028</u>	Anatomie du système locomoteur et analyse du mouvement[52.5h+7.5h] (7 crédits)	Catherine Behets Wydemans (coord.), Marc Louis, Jean-Louis Thonnard
Cours du 3ème baccalauréat		
<u>EDPH1047</u>	Croissance et vieillissement : approches psychologique et motrice[45h+0h] (5 crédits)	Cécile Delens
<u>EDPH1048</u>	Regards juridiques, économiques et institutionnels sur les activités physiques et sportives[30h+0h] (3 crédits)	Sebastien Depré, Marc Louis (coord.), Thierry Zintz
<u>IEPR1024</u>	Fondements neurophysiologiques et neuropsychologiques du contrôle et de l'apprentissage moteurs[45h+0h] (5 crédits)	Marcus Missal, Etienne Olivier
<u>IEPR1025</u>	Physiologie et biochimie de l'exercice et nutrition[75h] (8 crédits)	Sonia Brichard, Anabelle Decottignies, Marc Francaux (coord.), Michel Hermans
Et une sélection de cours pratiques de 2e baccalauréat (8 crédits).		