

Faculté de médecine



KINE1PM Année d'études préparatoires au master en kinésithérapie et réadaptation (60) et au master en sciences de la motricité, orientation générale (120)



Objectif de la formation

Cette année préparatoire doit permettre à l'étudiant bachelier de l'enseignement supérieur hors université d'acquérir et approfondir les connaissances et compétences nécessaires pour accéder au master universitaire en Kinésithérapie et Réadaptation ainsi qu'au master en Sciences de la motricité - orientation générale.

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 ou de la kinésithérapie. Ces matières sont sélectionnées dans les 3 années de BAC.

Pour les étudiants souhaitant accéder au master en kinésithérapie et réadaptation, ce programme pourra être ajusté en fonction de leur parcours académique et ce, dans les limites des 60 crédits.

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 hors université en kinésithérapie,
- aux bacheliers agrégé de l'enseignement secondaire inférieur en éducation physique,
- aux bacheliers éducateurs en activités socio-sportives spécialisées,
- aux titulaire d'une spécialisation en psychomotricité.

Il est à noter que les bacheliers hors université en kinésithérapie peuvent avoir accès direct au master en kinésithérapie et réadaptation, suite à une procédure d'admission (examen sur dossier ou examen classique).

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 Kinésithérapie et Réadaptation ainsi qu'au master en Sciences de la motricité - orientation générale.

Contacts utiles

Gestion du programme

IEPR Institut d'éducation physique et réadaptation

Conseiller aux études

Président de la commission permanente de l'enseignement et conseiller aux études : Thierry Zintz

Jury d'examen

Patrick Willems (président) et Thierry Lejeune (secrétaire)

Secrétariat de l'Institut d'éducation physique et de réadaptation

Place P. De Coubertin, 1, 1348 Louvain-la-Neuve ; Tél. 010 /47 44 18

Contenu détaillé d'un programme type**Cours de la 1re année du baccalauréat en kinésithérapie et réadaptation**IEPR1003 Compréhension et traitement de données[15h+15h] (4 crédits)

Philippe Gérard, Jean-Pierre Renard (coord.)

Cours de la 2e année du baccalauréat en kinésithérapie et réadaptationIEPR1021 Physiologie cellulaire[30h] (3 crédits)

Marc Francaux (coord.), Norman Heglund

IEPR1022 Physiologie des systèmes[30h+15h] (4 crédits)

Marc Francaux (coord.), Norman Heglund, Maurice Wibo

IEPR1024 Fondements neurophysiologiques et neuropsychologiques du contrôle et de l'apprentissage moteurs[45h+0h] (5 crédits)

Marcus Missal, Etienne Olivier

KINE1028 Biomécanique appliquée à la kinésithérapie[15h+0h] (2 crédits)

Léon Plaghki, Patrick Willems (coord.)

ANGL1851 Anglais. Compréhension à la lecture et à l'audition[60h] (4.5 crédits)

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

Cours de la 3e année du baccalauréat en kinésithérapie et réadaptationKINE1033 Séminaire de rééducation motrice et de kinésithérapie[0h+7.5h] (3 crédits)

Dominique Bragard, Thierry Deltombe, Christine Detrembleur, Thierry Lejeune, Jean-Louis Thonnard (coord.)

KINE1031 Compléments de pathologie et de kinésithérapie du système musculo-squelettique[22.5h+7.5h] (3 crédits)

Xavier BANSE, Thierry Deltombe (coord.), Henri Nielens

KINE1041 Compléments de pathologie et de kinésithérapie cardio-respiratoire[30h+0h] (3 crédits)

Pierre Delguste (coord.), Jean Roeseler, Dominique Vanpee

KINE1035 Physiopathologie et éléments de pharmacologie[30h+0h] (3 crédits)

Patrick Durez, Véronique Duveiller, Léon Plaghki (coord.), Frédéric Thys, Franck Verschuren

KINE1036 Compléments de neurophysiologie[30h+0h] (3 crédits)

Marc Crommelinck, Etienne Olivier (coord.), Léon Plaghki

KINE1032 Didactique des activités physiques et sportives adaptées et réentraînement à l'effort[15h+30h] (4 crédits)

Bénédict Schepens

KINE1034 Psychomotricité[7.5h+15h] (3 crédits)

Christine Detrembleur

IEPR1025 Physiologie et biochimie de l'exercice et nutrition[75h] (8 crédits)

Sonia Brichard, Anabelle Decottignies, Marc Francaux (coord.), Michel Hermans, Isabelle De Macq (supplée null)

IEPR1026 Statistique[15h+15h] (3 crédits)**Formation personnalisée (cours au choix)**KINE1039 Technologie et réadaptation[45h] (3 crédits)

Norman Heglund (coord.), Patrick Willems

KINE1040 Ergonomie et réadaptation[45h] (3 crédits)

Bénédict Schepens (coord.), Jean-Louis Thonnard

IEPR1027 Activités physiques et sportives adaptées[15h+30h] (3 crédits)

Daniel Theisen