

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		
<u>IEPR1003</u>	Compréhension et traitement de données[15h+15h] (4	Philippe Gérard, Jean-Pierre Renard
<u>121 111005</u>	crédits)	(coord.)
Cours de la 2e année du baccalauréat en kinésithérapie et réadaptation		
<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
IEPR1024	Fondements neurophysiologiques et neuropsychologiques du	Marcus Missal, Etienne Olivier
	contrôle et de l'apprentissage moteurs[45h+0h] (5 crédits)	
<u>KINE1028</u>	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	Susan Jackman, Henri November,
	crédits)	Jean-Paul Nyssen, Albert Verhaegen
Cours de la 3e année du baccalauréat en kinésithérapie et réadaptation		
<u>KINE1033</u>	Séminaire de rééducation motrice et de	Dominique Bragard, Thierry Deltombe,
	kinésithérapie[0h+7.5h] (3 crédits)	Christine Detrembleur, Thierry Lejeune,
		Jean-Louis Thonnard (coord.)
<u>KINE1031</u>	Compléments de pathologie et de kinésithérapie du système	Xavier BANSE, Thierry Deltombe
	musculo-squelettique[22.5h+7.5h] (3 crédits)	(coord.), Henri Nielens
<u>KINE1041</u>	Compléments de pathologie et de kinésithérapie	Pierre Delguste (coord.), Jean Roeseler,
****	cardio-respiratoire[30h+0h] (3 crédits)	Dominique Vanpee
<u>KINE1035</u>	Physiopathologie et éléments de pharmacologie[30h+0h] (3	Patrick Durez, Véronique Duveiller, Léon
	crédits)	Plaghki (coord.), Frédéric Thys, Franck
WDJE1026		Verschuren
<u>KINE1036</u>	Compléments de neurophysiologie[30h+0h] (3 crédits)	Marc Crommelinck, Etienne Olivier
ZINE1022	Did at a second it is a second and a second and it is a	(coord.), Léon Plaghki
<u>KINE1032</u>	Didactique des activités physiques et sportives adaptées et	Bénédicte Schepens
KINE1034	réentraînement à l'effort[15h+30h] (4 crédits) Psychomotricité[7.5h+15h] (3 crédits)	Christine Detrembleur
<u>IEPR1025</u>	Physiologie et biochimie de l'exercice et nutrition[75h] (8	Sonia Brichard, Anabelle Decottignies,
<u>IEF K1025</u>	crédits)	Marc Francaux (coord.), Michel Hermans
<u>IEPR1026</u>	Statistique[15h+15h] (3 crédits)	Isabelle De Macq (supplée null)
	nalisée (cours au choix)	isabene be wacq (supplee huil)
KINE1039	Technologie et réadaptation[45h] (3 crédits)	Norman Heglund (coord.), Patrick
III (LI (U))	recimiologie et readaptation (1811) (8 eredits)	Willems
KINE1040	Ergonomie et réadaptation[45h] (3 crédits)	Bénédicte Schepens (coord.), Jean-Louis
	9	Thonnard
IEPR1027	Activités physiques et sportives adaptées[15h+30h] (3	Daniel Theisen
<u></u>	crédits)	