

MD

KINE2

Licence en kinésithérapie et réadaptation



Gestion du programme

IEPR Institut d'éducation physique et réadaptation

Coordinateur : Patrick Willems

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

Tél. 010474418

Conditions d'admission

La licence en kinésithérapie et réadaptation est accessible aux étudiants

- qui ont le grade universitaire de candidat en kinésithérapie ;
- porteurs d'un diplôme de gradué en kinésithérapie ou de candidat non-universitaire en kinésithérapie moyennant la réussite d'un examen d'admission ;
- qui ont le grade de licencié non-universitaire en kinésithérapie.
- Être porteur du titre belge de licencié universitaire en éducation physique ou porteur d'un diplôme universitaire jugé équivalent.

Contenu du programme

KINE21 Première année d'études

A. Cours obligatoires

<u>IEPR2101</u>	Physiologie de l'exercice et biométrie[60h] (5.5 crédits)	Marc Francaux, Xavier Sturbois
<u>IEPR2130</u>	Pathologies spéciales[105h] (8.5 crédits)	Thierry de Barsy, Dominique Vanpee, Nicolas Zdanowicz (coord.)
<u>IEPR2150</u>	Questions de sciences religieuses[15h] (1 crédit)	Benoît Bourguine
<u>KINE2101</u>	Algologie et kinésithérapie[30h+0h] (2.5 crédits)	Dominique Bragard, Jacques Grisart, Léon Plaghki (coord.)
<u>KINE2112</u>	Kinésithérapie et rééducation psychomotrice (2ème partie)[45h+105h] (10.5 crédits)	Francis Detongre, Jean Roeseler, Serge Theys, Jean-Louis Thonnard (coord.)
<u>KINE2121</u>	Vademecum de la kinésithérapie et de l'électrothérapie[90h] (7 crédits)	Jacques Denayer, Philippe Hanson, Jean Roeseler
<u>KINE2130</u>	Applications de la kinésithérapie et démonstrations cliniques[45h] (2 crédits)	ANNE BERQUIN, Jacques Denayer, Thierry Lejeune (coord.)
<u>KINE2140</u>	Séminaire de rééducation motrice et de kinésithérapie[45h] (2.5 crédits)	Dominique Bragard, Thierry Deltombe, Jacques Denayer, Christine Detrembleur, Thierry Lejeune, Jean-Louis Thonnard (coord.)
<u>KINE2211</u>	Didactique des activités physiques et sportives adaptées[7.5h+30h] (3 crédits)	Daniel Theisen
<u>IEPR2170</u>	Statistiques[45h+15h] (5.5 crédits)	Philippe Lambert, Annie Robert
<i>et un cours de langue, au choix</i>		
<u>ANGL2451</u>	Anglais. Communication interactive[30h] (2.5 crédits)	Claudine Grommersch, Nathalie Heiderscheidt, Jean-Paul Nyssen
<u>NEER2451</u>	Néerlandais. Communication interactive[30h] (2.5 crédits)	Nadine Dermaut

L'étudiant qui peut faire preuve de capacités de communication interactive suffisantes dans une autre langue que le français est dispensé du cours de langue.

B. Orientation

L'étudiant choisit un des trois groupes d'options suivants, soit 90 heures.

a) Handicap travail et ergonomie

<u>KINE2150</u>	Analyse et adaptation du travail au handicap[45h+15h] (4.5 crédits)	Dominique Bragard, Bénédicte Schepens (coord.), Jean-Louis Thonnard
<u>KINE2160</u>	Incapacités dues aux conditions de travail[30h] (2.5 crédits)	Yves Roquelaure

b) Activités physiques et sportives adaptées

<u>IEPR2161</u>	Activités physiques et sportives adaptées[15h+45h] (2.5 crédits)	Daniel Theisen
<u>KINE2185</u>	Aspects physiologiques et thérapeutiques des activités physiques et sportives adaptées[22.5h+7.5h] (4.5 crédits)	Bénédicte Schepens, Daniel Theisen (coord.)
<u>KINE2191</u>	Questions spéciales de sciences appliquées à la réadaptation[30h+15h] (3 crédits)	Christine Detrembleur, Norman Heglund, Jean-Louis Thonnard, Patrick Willems (coord.)
<u>KINE2201</u>	Technologies appliquées à la réadaptation[45h] (4 crédits)	Norman Heglund, Patrick Willems

KINE22 Deuxième année d'études**A. Cours obligatoires**

<u>KINE2221</u>	Démonstrations cliniques[0h+150h] (6 crédits)	Jacques Denayer
<u>KINE2222</u>	Questions spéciales de kinésithérapie et réadaptation[75h] (3 crédits)	Pierre Delguste, Jacques Denayer, Christine Detrembleur (coord.), Jacques Grisart, Thierry Moreau, Hervé Reyckler

B. Stages

Responsable académique : Jacques De Nayer

La deuxième année de licence en kinésithérapie et réadaptation comporte **neuf mois de stage** à réaliser dans les cliniques universitaires et centres agréés, soit par l'IEPR-UCL soit par la FLOK-KUL (Fakulteit voor lichamelijk opvoeding en kinesitherapie), sous la direction des professeurs en kinésithérapie et réadaptation et la supervision des maîtres de stage. Durant ces neuf mois de stage, 150 heures de démonstrations cliniques seront directement intégrées à la pratique et assurées par les maîtres de stage.

Ces stages se répartissent comme suit :

- 4 mois représentant les stages obligatoires, doivent être effectués dans les services de neurologie, d'orthopédie, de kinésithérapie respiratoire et de traitements ambulatoires ou en cabinets privés.
- 5 mois de stage à option seront répartis entre les diverses autres spécialités selon les affinités de l'étudiant. Il est possible que, dans le cadre de ses options, l'étudiant réalise un mois de stage en liaison avec l'orientation qu'il a choisie en première licence.

L'institut mène une politique de contacts avec les institutions hospitalières universitaires et centres agréés étrangers (France, Canada, Afrique, Asie) et favorise les stages que les étudiants pourraient souhaiter y effectuer. Les stages sont évalués séparément et font l'objet de rapports.

C. Mémoire

L'épreuve comporte également la présentation d'un mémoire que l'étudiant réalisera sous la direction d'un membre du corps enseignant de l'UCL ou d'un maître de stage.

KINE21ps Première année d'études, programme spécial

Ce programme est accessible aux porteurs du titre belge de licencié universitaire en éducation physique ou d'un diplôme universitaire jugé équivalent.

A. Programme de base

<u>IEPR2130</u>	Pathologies spéciales[105h] (8.5 crédits)	Thierry de Barsy, Dominique Vanpee, Nicolas Zdanowicz (coord.)
<u>KINE1130</u>	Pathologies générale et du système locomoteur[75h] (5 crédits)	Xavier Sturbois
<u>KINE1142</u>	Kinésithérapie et rééducation psychomotrice (1re partie)[45h+112.5h] (11.5 crédits)	Catherine Behets Wydemans, Yves Castille, Pierre Delguste, Christine Detrembleur, Jean-Louis Thonnard (coord.), Patrick Willems
<u>KINE1150</u>	Théorie de la kinésithérapie[45h] (3.5 crédits)	Christine Detrembleur, Léon Plaghki (coord.), Patrick Willems
<u>KINE2112</u>	Kinésithérapie et rééducation psychomotrice (2ème partie)[45h+105h] (10.5 crédits)	Francis Detongre, Jean Roeseler, Serge Theys, Jean-Louis Thonnard (coord.)
<u>KINE2121</u>	Vademecum de la kinésithérapie et de l'électrothérapie[90h]	Jacques Denayer, Philippe Hanson, Jean

	(7 crédits)	
<u>KINE2130</u>	Applications de la kinésithérapie et démonstrations cliniques[45h] (2 crédits)	Roeseler ANNE BERQUIN, Jacques Denayer, Thierry Lejeune (coord.)
<u>KINE2140</u>	Séminaire de rééducation motrice et de kinésithérapie[45h] (2.5 crédits)	Dominique Bragard, Thierry Deltombe, Jacques Denayer, Christine Detrembleur, Thierry Lejeune, Jean-Louis Thonnard (coord.)
<u>IEPR1202K</u>	Aspects neurophysiologiques et psychologiques du contrôle moteur (partim compléments de neurophysiologie adaptés à la réadaptation, 30)[75h] (2 crédits)	Marc Crommelinck, Etienne Olivier, Léon Plaghki
<u>KINE2101</u>	Algologie et kinésithérapie[30h+0h] (2.5 crédits)	Dominique Bragard, Jacques Grisart, Léon Plaghki (coord.)
La première année de la licence en kinésithérapie et réadaptation (programme spécial) comprend en outre deux jours de stage d'observation à réaliser en milieu clinique sous la supervision des maîtres de stages.		
B. Orientation		
L'étudiant choisit un des trois groupes d'options suivants, soit 90 heures.		
a) Handicap travail et ergonomie		
<u>KINE2150</u>	Analyse et adaptation du travail au handicap[45h+15h] (4.5 crédits)	Dominique Bragard, Bénédicte Schepens (coord.), Jean-Louis Thonnard
<u>KINE2160</u>	Incapacités dues aux conditions de travail[30h] (2.5 crédits)	Yves Roquelaure
b) Activités physiques et sportives adaptées		
<u>IEPR2161</u>	Activités physiques et sportives adaptées[15h+45h] (2.5 crédits)	Daniel Theisen
<u>KINE2185</u>	Aspects physiologiques et thérapeutiques des activités physiques et sportives adaptées[22.5h+7.5h] (4.5 crédits)	Bénédicte Schepens, Daniel Theisen (coord.)
c) Technologies appliquées à la réadaptation		
<u>KINE2192</u>	Questions spéciales de sciences appliquées à la réadaptation[30h+15h] (3 crédits)	N.
<u>KINE2202</u>	Technologies appliquées à la réadaptation[45h] (4 crédits)	N.

KINE22ps Deuxième année d'études, programme spécial

Voir programme KINE22

Situation du diplôme dans le cursus

Ce titre donne accès au 3e cycle en kinésithérapie et réadaptation.