

MD

MEFY3DS **Diplôme d'études spécialisées en médecine physique et réadaptation**



Gestion du programme

CHIR Département de chirurgie

Responsable académique : Jacques De Nayer

Contact : Secrétariat de médecine physique et réadaptation

Tél. 02 764 16 60

Commission d'enseignement

Président : J. De Nayer

Membres : DELTOMBE Thierry, HANSON Philippe, KNOOPS Philippe, LEJEUNE Thierry, MASQUELIER Etienne, NIELENS Henri, PLAGHKI Léon, RENDERS Anne, VANMARSENILLE Jean-Marie. Un représentant des MACCS.

Conditions d'admission

- Résultats académiques ; cotes de l'examen clinique (partie locomotrice) de second doctorat et des cours à option en médecine physique et réadaptation ; entrevue ; avis du staff clinique.

Demande d'admission

La demande d'admission doit être adressée au responsable académique.

Structure générale du programme

Critères légaux de formation

La durée de la formation est de 5 années : 2 années de formation de base (l'enseignement théorique de ces deux premières années s'inscrit dans la formation universitaire spécifique) , 3 années de formation supérieure.

N.B. un stage d'un an à l'étranger, dans un service agréé par la Commission de médecine physique ou un stage dans un laboratoire de recherche est souhaité. Ce stage se fera de préférence durant la 3e ou la 4e année.

Contenu du programme

- 30 heures de formation interuniversitaire consistant en des cours magistraux sur différents sujets de la médecine physique et réadaptation et comprenant 4 heures d'algologie ;
- 90 heures de séminaires :

<u>MEFY2120</u>	Réhabilitation motrice et compléments de médecine physique[15h] (1 crédit)	Léon Plaghki
<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>MEFY3100</u>	Séminaires de médecine physique et de réadaptation[30h]	Jacques Denayer
•	Assistance à 30 heures de séminaires chaque année dans d'autres spécialités (neurolocomoteur, réadaptation cardiaque, réadaptation pulmonaire, réadaptation pédiatrique) et comprenant 10 heures d'algologie (anesthésie, psychiatrie, etc).	

Évaluation

Évaluation et examen final Présentation annuelle d'un sujet ; un article au moins publié dans une revue reprise à l'Index Medicus.