

MD

MED 1

Candidature en médecine



Conditions d'admission

Contenu du programme

L'horaire des cours est affiché aux valves et disponible au secrétariat.

MED 12 Deuxième année d'études

Attention au calendrier spécial : les cours du deuxième quadrimestre débutent le lundi 10 janvier et se terminent le vendredi 29 avril 2005.

La session des examens de juin s'ouvre le lundi 30 mai 2005 (date à confirmer).

<u>ANAT1110</u>	Embryologie[30h] (3 crédits)	André Goffinet, Michèle Nicaise
<u>ANAT1150</u>	Anatomie humaine (2e partie)[75h+65h] (12 crédits)	Benoît Lengelé (coord.), Michèle Nicaise
<u>BCHM1110</u>	Biochimie générale[67.5h+24h] (9 crédits)	Frederik Opperdoes, Emile Van Schaftingen
<u>BCHM1111</u>	Immunologie générale[30h] (3 crédits)	Pierre Coulie, Benoît Van den Eynde
<u>BCHM1130</u>	Biologie cellulaire et moléculaire[22.5h+22.5h] (4 crédits)	Pierre Courtoy
<u>FYSL1110</u>	Physiologie générale[60h+24h] (8 crédits)	Philippe Gailly, Jean Lebacqz
<u>ISTO1201</u>	Histologie normale des systèmes (1e partie)[19h+30h] (4 crédits)	Jean-François Deneff (coord.), Marie-Christine Many, Jean-Marie Scheiff
<u>MCBL1160</u>	Microbiologie générale et génétique moléculaire[18h] (2 crédits)	Thomas Michiels
<u>MED1170</u>	Psychologie[30h] (3 crédits)	Marc Crommelinck, Jacques Van Rillaer
<u>MED1200</u>	Eléments d'épidémiologie[15h] (2 crédits)	Benoît Boland, René Tonglet (coord.)
<u>PHAR1130</u>	Pharmacologie générale[25h] (3 crédits)	Jean-Marie Maloteaux
<u>ANGL1850</u>	Anglais - compréhension de textes à orientation médicale[60h] (6 crédits)	Timothy Byrne, Dominique François, Marielle Henriët, Susan Jackman, Françoise Stas
<u>MED1184</u>	Santé et société[4h+10h]	Karin Levie, Dominique Paulus, Dominique Pestiaux, René Tonglet (coord.)
<u>MED1183</u>	Introduction à la médecine hospitalière et stage d'aide-soignant[4h]	Martin Buysschaert (coord.), Alex Kartheuser, Marc Maes, Christian Swine

MED13 Troisième année d'études

Attention au calendrier spécial : les cours du deuxième quadrimestre débutent le lundi 10 janvier et se terminent le vendredi 29 avril 2005

La session des examens de juin s'ouvre le lundi 30 mai 2005 (date à confirmer).

<u>ANAT1170</u>	Anatomie radiologique et imagerie normale[30h+7.5h] (4 crédits)	Guy Cosnard, Baudouin Maldague, Bernard Van Beers
<u>ANPG1300</u>	Anatomie pathologique générale[10h+20h] (2 crédits)	Etienne Marbaix, Jacques Rahier
<u>BCHM1121</u>	Biochimie humaine normale et pathologique[60h+16h] (8 crédits)	Louis Hue, Frédéric Lemaigre
<u>FYSL1301</u>	Physiologie normale et pathologique (1re partie) (Systèmes cardiovasculaire, respiratoire et rénale)[60h+28h] (8 crédits)	Olivier Devuyst, Guy Heyndrickx, Giuseppe Liistro
<u>FYSL1302</u>	Physiologie normale et pathologique (2e partie) (Systèmes	Jean-Claude Henquin

<u>FYSL1303</u>	endocrinien, digestif et reproducteur)[60h+12h] (7 crédits) Physiologie normale et pathologique (3e partie) (Système nerveux)[75h+12h] (9 crédits)	Marc Crommelinck, Etienne Olivier, Léon Plaghki, André Roucoux (coord.)
<u>ISTO1301</u>	Histologie normale des systèmes (2e partie)[15h+25h] (3 crédits)	Idesbald Colin, Marie-Christine Many (coord.), Jean-Marie Scheiff
<u>MCBL1330</u>	Microbiologie médicale (bactériologie, mycologie, parasitologie et virologie)[50h+12.5h] (6 crédits)	Michel Delmée, Patrick Goubau
<u>MED1300</u>	Pathologie générale et introduction à la sémiologie[30h] (3 crédits)	Pierre Courtoy
<u>PSME1100</u>	Psychologie médicale[30h] (3 crédits)	Philippe van Meerbeeck
<u>MED1185</u>	Séminaire interdisciplinaire de sciences humaines[15h]	Marc Crommelinck (coord.), Bernard Feltz, Philippe van Meerbeeck

Autres enseignements et formation en 1er cycle

Outre l'enseignement obligatoire, l'étudiant doit, au cours du 1er cycle

- soit suivre un minimum de 30h de cours à option
- soit avoir le statut d'étudiant moniteur

L'étudiant peut aussi débiter son travail d'étudiant chercheur, mais celui-ci ne sera valorisé qu'en fin de 2e cycle et ne le dispense donc pas de suivre en baccalauréat l'une des deux activités citées ci-dessus.

Cours à option proposés en 1er cycle

L'étudiant peut, s'il le désire, suivre un cours autre que ceux indiqués ci-dessus (cours des programmes de sciences biomédicales, pharmacie, santé publique,...) moyennant l'accord préalable du président de son comité d'année.

<u>ANAT2120</u>	Compléments de biologie cellulaire et moléculaire[30h] (3 crédits)	Pierre Courtoy (coord.), Jean-Noël Octave, Marie-France Vandembroucke
<u>BCHM2120</u>	Compléments de biochimie[30h] (2 crédits)	Louis Hue
<u>BCMM2130</u>	Biochimie des maladies métaboliques[30h] (2 crédits)	Marie-Cécile NASSOGNE, Marie-Françoise Vincent
<u>SBIM1001</u>	Méthodes mathématiques en sciences biomédicales[22.5h+22.5h] (4 crédits)	André Nauts
<u>FARM2147</u>	Traitement statistique des données[15h+15h] (2 crédits)	Jean Cumps
<u>FYSL2110</u>	Questions spéciales de physiologie[30h]	N.
<u>GEMO2110</u>	Génétique moléculaire médicale[30h] (2 crédits)	Christine Dumoulin
<u>INFM2111</u>	Eléments d'informatique médicale[15h+15h] (2 crédits)	Benoît Debande, Jean-Marie Ketelslegers
<u>PSP1160</u>	Psychologie de l'enfant et de l'adolescent[45h] (3.5 crédits)	James Day (coord.), Xavier Renders
<u>PSP1310</u>	Psychologie sociale[30h] (3.5 crédits)	Vincent Yzerbyt

Etudiant moniteur

Après avoir effectué une année d'études, l'étudiant peut participer à l'encadrement des étudiants des années inférieures pour les cours d'histologie, d'anatomie humaine, de physiologie générale, de neurophysiologie, de biochimie générale et de biologie cellulaire et moléculaire.

Des renseignements complémentaires sur cette activité peuvent être obtenus auprès des professeurs ou des assistants.

Etudiant chercheur

Les étudiants qui le désirent peuvent, dès la fin de leur première année d'études en médecine, entrer en contact direct avec la recherche fondamentale ou clinique. Cette activité n'est pas considérée comme un cours à option. Elle sera valorisée en fin de 2e cycle.

Le Professeur L. Hue est Président de la commission des étudiants chercheurs (secrétariat : ICP 75 + 1, 02 7647529).

Le règlement complet et le formulaire de demande de statut sont disponibles sur simple demande au secrétariat de l'école de médecine (Centre faculté niveau 0).