

## Faculté de médecine



MED 1

## Candidature en médecine

**Conditions d'admission**

La 3e année de la candidature en médecine est destinée principalement aux étudiants ayant réussi la 2e année de la candidature en médecine.

**Contenu du programme**

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

## MED13 Troisième année d'études

Attention au calendrier spécial : les cours du deuxième quadrimestre débutent le lundi 9 janvier et se terminent le vendredi 28 avril 2006.

La session des examens de juin s'ouvre le lundi 29 mai 2006 (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 endocrinien, digestif et reproducteur)[60h+12h] (7 crédits)     | Jean-Claude Henquin  |
| <u>FYSL1303</u> | 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] (4 crédits)  | Idesbald Colin (supplée Jean-François Denef), Jean-François Denef, 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] (2 crédits)  | 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.), Pascal Kienlen-Campard, Jean-Noël Octave, Marie-France Vandembroucke |
| <u>BCHM2120</u> | Compléments de biochimie[30h] (2 crédits)                          | Luc Bertrand, Mark Rider  |

|  |  |  |
|--|--|--|
| <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                                 |
| Sont également accessibles pour la formation des futurs médecins, des cours dans le domaine de la psychologie dont |  |  |
| <u>PSP1160</u>   | Psychologie de l'enfant et de l'adolescent[45h] (3.5 crédits)            | James Day (coord.), Xavier Renders             |
| <u>PSP1214</u>   | Psychologie sociale[30h+5h] (3 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).