

MD

FARM1

Candidature en sciences pharmaceutiques



Contenu du programme

FARM12 Deuxième année d'études

<u>FARM1210</u>	Physique expérimentale et introduction mathématique aux sciences expérimentales[60h+37.5h] (8 crédits)	Pierre Defrance
<u>FARM1230</u>	Chimie organique, 2e partie[60h+120h] (12 crédits)	Paul Depovere, Jacques Poupaert, Etienne Sonveaux (coord.)
<u>FARM1282</u>	Microbiologie générale[18h+15h] (3.5 crédits)	Thomas Michiels
<u>FARM1252</u>	Compléments de biologie animale et notions d'embryologie générale[22.5h] (2 crédits)	Marie-Christine Many
<u>FARM1110</u>	Eléments d'anatomie et de physiologie humaines[67.5h+15h] (7.5 crédits)	Emmanuel Hermans, Jean-Christophe Jonas, Maurice Wibo
<u>FARM1120</u>	Biochimie générale, y compris les méthodes d'expérimentation alternatives n'utilisant pas l'animal[75h+37.5h] (9.5 crédits)	Nathalie Delzenne (coord.), Frédéric Lemaigre, Marie-Paule Mingeot
<u>FARM1180</u>	Histologie et cytologie humaines[45h] (4.5 crédits)	Jean-François Deneff
<u>FARM1130</u>	Introduction botanique à la pharmacognosie: A)compléments de morphologie B)systématique[27.5h+25h] (5 crédits)	Jean-Pierre Auquière, Joëlle Leclercq
<u>FARM1241</u>	Introduction à la chimie analytique[45h+15h] (5.5 crédits)	Bernard Tilquin
<u>ANGL1850</u>	Anglais - compréhension de textes à orientation médicale[60h] (6 crédits)	Timothy Byrne, Dominique François, Marielle Henriët, Susan Jackman, Françoise Stas