



Gestion du programme

CEC Conseil de l'enseignement de candidature (SC)

Responsable académique : André Moens

Coordinateur : N. (1ère année)

Coordinateur : N. (2ème année)

Coordinateur : N. (3ème année)

Contact : Nathalie Micha

Tél. 010473325
info@sc.ucl.ac.be

Conditions d'admission

Les deuxième et troisième candidatures sont uniquement destinées aux étudiants ayant réussi respectivement la première ou la deuxième candidature avant octobre 2004.

Avertissement

Un décret du Gouvernement de la Communauté française de Belgique modifiera probablement les conditions d'accès aux études de médecine vétérinaire.

Les étudiants sont invités à consulter régulièrement la page <http://www.sc.ucl.ac.be/>

Contenu du programme

VETE12 Deuxième année

<u>ZOOL1200E</u>	Compléments de biologie animale - Systeme nerveux[22.5h] (2 crédits)2q	Philippe van den Bosch Sanchez de Aguilar
<u>BIOL2121</u>	Physiologie générale[60h+30h] (10 crédits)1q	Patrick Gilon, Jean-François Rees
<u>BIOL2113</u>	Histologie et biologie cellulaire animales[30h+18h] (5 crédits)1q	Bernard Knoops (coord.), Philippe van den Bosch Sanchez de Aguilar
<u>BIOL2161A</u>	Immunologie[30h+15h] (3 crédits)1q	Jean-Paul Dehoux, Emmanuel Hanon
<u>CHIM1290</u>	Elements of biochemistry[45h+24h] (6 crédits)2q	Robert Crichton

partim : 45 h + 15 h

Ce cours est dispensé en anglais dans le cadre du Plan langues.

<u>VETE1230</u>	Ethologie des animaux domestiques[30h+15h] (4 crédits)2q	René Zayan
<u>VETE1250</u>	Embryologie des animaux domestiques[30h+15h] (5 crédits)1q	André Moens
<u>VETE1241</u>	Anatomie des animaux domestiques (1ère partie)[105h+90h] (16 crédits)1+2q	André Moens

<u>VETE1362</u>	Biostatistique[45h+45h] (6 crédits)1q	Philippe Lambert
-----------------	---------------------------------------	------------------

Les étudiants qui ne présentent pas ou ne réussissent pas le test, organisé en début d'année, de compréhension à la lecture et à l'audition de l'anglais suivent le cours :

<u>ANGL1860</u>	Anglais - compréhension de textes de sciences exactes[30h] (3 crédits)1q	Ahmed Adriouèche (coord.), Isabelle Druant, Annick Sonck
-----------------	---	--

VETE13 Troisième année

<u>BIOL2131</u> <i>[partim : 45-15]</i>	Microbiologie[50h+15h] (8.5 crédits)1q	Claude Bragard, Jacques Mahillon
<u>BIOL2134</u>	Biochimie physiologique animale[15h] (1 crédit)2q	Yves-Jacques Schneider
<u>BAPA2260</u>	A préciser	

(partim : 15-0)

<u>BIOL2161A</u>	Immunologie[30h+15h] (3 crédits)1q	Jean-Paul Dehoux, Emmanuel Hanon
<u>CHIM2190</u>	Biochimie métabolique B[22.5h+15h] (3 crédits)	Yves-Jacques Schneider
<u>BIR1322</u>	Génétique générale[45h+15h] (6 crédits)2q	Philippe Baret, Pierre Bertin
<u>VETE1342</u>	Anatomie des animaux domestiques(2e partie)[60h+70h] (11 crédits)1+2q	André Moens
<u>VETE1373</u>	Physiologie des animaux domestiques[135h+30h] (13 crédits)1+2q	Daniel Dehareng, Isabelle Donnay
<u>VETE1380</u>	Ethnographie[60h] (5 crédits)1+2q	Christophe Boccart, Marc Vandenneede
<u>VETE1390</u>	Histologie spéciale et des animaux domestiques[60h+40h] (8 crédits)1+2q	Philippe van den Bosch Sanchez de Aguilar
<u>VETE1395</u>	Biologie cellulaire animale[22.5h] (2 crédits)1q	Bernard Knoops, Yves-Jacques Schneider
<i>Les étudiants qui ne présentent pas ou ne réussissent pas le test d'expression orale en anglais suivent le cours</i>		
<u>ANGL2466</u>	Anglais-expression orale pour les vétérinaires[30h] (2 crédits)1+2q	Philippe Denis
<u>VETE1300</u>	Integrated Seminars[30h] (2 crédits)2q	Jean Delcour, Philippe Denis, André Moens, René Rezsohazy (coord.), Yves-Jacques Schneider, Colleen Starrs, Renate Wesselingh