



Gestion du programme

CEC Conseil de l'enseignement de candidature (SC)

Responsable académique : André Moens

Coordinateur : N. (1ère année)

Coordinateur : N. (2ème année)

Contact : Nathalie Micha

Tél. 010473325
info@sc.ucl.ac.be

Conditions d'admission

La deuxième candidature est uniquement destinée aux étudiants ayant réussi la première candidature avant octobre 2004.

Contenu du programme

BIOL 12 Deuxième année

<u>SC1120</u>	Notions de philosophie[30h] (2 crédits)1q	Bernard Feltz
<u>PHYS1170</u>	Physique générale (2ème partie)[60h+45h] (8 crédits)1q	Pierre Defrance
<u>SC1200</u>	Statistique en sciences naturelles[30h+30h] (6 crédits)1q	Eric Le Boulengé
<u>BOTA1200</u>	Compléments de biologie végétale - A) Diversité et évolution; B) Systématique; C) Systématique des angiospermes[60h+37.5h] (8 crédits)	Jean-Marie Kinet, Jean-François Ledent, Stanley Lutts
<i>partim : A (22,5h-+15h) et C (22,5h+15h)</i>		
<u>ZOOL1200</u>	Compléments de biologie animale - A) Invertébrés; B) Anatomie comparée et système nerveux[75h+90h] (14 crédits)1+2q	Thierry Hance, Bernard Knoops, Claude Remacle, Philippe van den Bosch Sanchez de Aguilar
<u>BIOL1200</u>	Laboratoire de biologie marine[40h] (2 crédits)2q	Jérôme Mallefet
<u>BIOL1210</u>	Eléments d'écologie[30h+15h] (3 crédits)2q	Michel Baguette (coord.), Thierry Hance, Anne-Laure Jacquemart, Eric Le Boulengé, Renate Wesselingh
<u>BOTA1131</u>	Eléments de génétique[30h+15h] (4 crédits)2q	André Lejeune
<u>CHIM1290</u>	Elements of biochemistry[45h+24h] (6 crédits)2q	Robert Crichton
<i>Ce cours est dispensé en anglais dans le cadre du Plan langues.</i>		
<u>CHIM1251</u>	Chimie générale (2ème partie)[45h+54h] (8 crédits)2q	Michel Devillers (coord.), Bernard Tinant
<i>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 :</i>		
<u>ANGL1860</u>	Anglais - compréhension de textes de sciences exactes[30h] (3 crédits)1q	Ahmed Adriouèche (coord.), Isabelle Druant, Annick Sonck