

SC

CHIM1

Candidature en sciences chimiques



## 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 MichaTél. 010473325  
info@sc.ucl.ac.be

## Conditions d'admission

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

## Contenu du programme

### CHIM12 Deuxième année

<u>SC1120</u>	Notions de philosophie[30h] (2 crédits)1q	Bernard Feltz
<u>BIR1200</u>	Mathématiques générales(II)[52.5h+37.5h] (7 crédits)1q	Pierre Bieliavsky
<u>CHIM1270</u>	Chimie organique (2ème partie)[45h+54h] (8 crédits)1q	Istvan Marko, Olivier Riant
<u>PHYS1170</u>	Physique générale (2ème partie)[60h+45h] (8 crédits)1q	Pierre Defrance
<u>CHIM1241</u>	Eléments de cristallographie et spectroscopie moléculaire - 1ère partie: cristallographie; 2ème partie: Spectroscopie moléculaire[60h+30h] (8 crédits)1+2q	Jean-Paul Declercq, Jean-Louis Habib Jiwan
<u>CHIM1200</u>	Traitement quantitatif des données chimiques[22.5h+15h] (2.5 crédits)1+2q	Daniel Peeters
<u>CHIM1173</u>	Eléments de chimie inorganique et analytique[30h+60h] (7 crédits)2q	Michel Devillers
<u>CHIM1290</u>	Elements of biochemistry[45h+24h] (6 crédits)2q <i>Ce cours est dispensé en anglais dans le cadre du Plan langues.</i>	Robert Crichton
<u>CHIM1251</u>	Chimie générale (2ème partie)[45h+54h] (8 crédits)2q	Michel Devillers (coord.), Bernard Tinant
<u>CHIM1180</u>	Eléments de chimie physique moléculaire[45h+22.5h] (5 crédits)2q	Daniel Peeters
<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 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