

Faculté de sciences**CHIM1PM Année d'études préparatoires au master en sciences chimiques (60 et 120)****Objectif de la formation**

Le programme de cette année préparatoire vise à fournir à l'étudiant les compétences souhaitées pour entamer le programme de master en sciences chimiques.

Présentation générale du programme

En fonction du parcours antérieur de l'étudiant et de son projet de formation, le programme comporte au maximum 60 crédits à choisir, en concertation avec le conseiller aux études, dans le programme du baccalauréat en sciences chimiques.

Admission à la formation**Conditions d'admission**

Le programme est accessible aux bacheliers en chimie.

Demande d'admission

Le dossier de demande d'admission est à adresser au secrétaire académique Place des sciences 2 - 1348 Louvain-la-Neuve

Positionnement du programme

Cette année d'étude n'est pas diplômante, seule une attestation de réussite sera délivrée.

Situation du programme dans le cursus

La réussite de l'année préparatoire ouvre l'accès à toutes les finalités du master en sciences chimiques.

Contacts utiles**Gestion du programme**

CHIM Département de chimie

Conseiller aux études

Conseiller aux études : Professeur B. Tinant (tinant@chim.ucl.ac.be)

Secrétaire académique : Professeur C. Debiève (secacad@sc.ucl.ac.be)

Contenu détaillé d'un programme type

60 crédits à choisir, en concertation avec le conseiller aux études, dans le programme du baccalauréat en sciences chimiques (voir <http://www.ucl.ac.be/etudes/2006/structuredetaillee/fr/chim1ba.html>).