

## Table des matières

Introduction .....	2
Profil enseignement .....	3
Compétences et acquis au terme de la formation .....	3
Programme .....	3
Programme détaillé par matière .....	3
Cours et acquis d'apprentissage du programme .....	4
Informations diverses .....	5
Liste des bacheliers proposant cette mineure .....	5
Conditions d'accès .....	5
Evaluation au cours de la formation .....	5
Formations ultérieures accessibles .....	5
Gestion et contacts .....	5
Organisation pratique .....	5

## MINCHIM - Introduction

### INTRODUCTION

---

#### Introduction

La mineure en chimie vous offre les compétences en chimie qui faciliteront l'accès à l'option biochimie du master en biochimie, biologie moléculaire et cellulaire. Cette mineure est accessible seulement aux étudiants du bachelier en sciences biologiques.

Une vidéo présentant le programme 2020-2021 est disponible sur le [site de la faculté des sciences](#).

## MINCHIM - Profil enseignement

### COMPÉTENCES ET ACQUIS AU TERME DE LA FORMATION

Le programme vise à faire acquérir les compétences en chimie qui faciliteront aux bacheliers en sciences biologiques l'accès à l'option biochimie du master en biochimie, biologie moléculaire et cellulaire.

### PROGRAMME

#### Programme détaillé par matière

- Obligatoire
- ⊗ Au choix
- △ Exceptionnellement, non organisé cette année académique 2021-2022
- ⊙ Non organisé cette année académique 2021-2022 mais organisé l'année suivante
- ⊕ Organisé cette année académique 2021-2022 mais non organisé l'année suivante
- △ ⊕ Exceptionnellement, non organisé cette année académique 2021-2022 et l'année suivante
- Activité avec prérequis
- [FR] Langue d'enseignement (FR, EN, ES, NL, DE, ...)

Cliquez sur l'intitulé du cours pour consulter le cahier des charges détaillé (objectifs, méthodes, évaluation, etc..)

30 crédits

Bloc  
annuel

2 3

#### o Contenu:

##### o Cours de 2e année (11 crédits)

○ LCHM1211	<a href="#">Chimie générale 2</a> <i>Ce cours nécessite d'avoir suivi le cours LCHM1111 (ou équivalent) dans la majeure.</i>	<a href="#">Michel Devillers</a> <a href="#">Tom Leyssens (supplée</a> <a href="#">Geoffroy Hautier)</a>	[FR] [q2] [45h+60h] [8 Crédits]	X	
○ LCHM1361	<a href="#">Introduction à la chimie des polymères</a> <i>Ce cours nécessite d'avoir suivi le cours LCHM1141 (ou équivalent) dans la majeure.</i>	<a href="#">Jean-François Gohy</a>	[FR] [q2] [22.5h] [3 Crédits]	X	

##### o Cours de 3e année (16 crédits)

○ LCHM1331	<a href="#">Chimie inorganique</a> ■	<a href="#">Michel Devillers</a> <a href="#">Sophie Hermans</a> (supplée Michel Devillers)	[FR] [q1] [37.5h+7.5h] [4 Crédits]		X
○ LCHM1245B	<a href="#">Chimie organique 2 : Chimie hétéroatomique - (partie magistrale et exercices)</a> <i>Ce cours nécessite d'avoir suivi les cours LCHM1111 et LCMH1141 (ou équivalents) dans la majeure.</i>	<a href="#">Michael Singleton</a>	[FR] [q2] [30h+12h] [4 Crédits]		X
○ LCHM1253	<a href="#">Éléments de cristallographie</a>	<a href="#">Yaroslav Filinchuk</a>	[FR] [q1] [30h+10h] [4 Crédits]		X
○ LCHM1254	<a href="#">Éléments de spectroscopie moléculaire</a>	<a href="#">Sophie Hermans</a>	[FR] [q2] [30h+20h] [4 Crédits]		X

##### o Cours au choix (5 crédits)

L'étudiant-e peut choisir 3 crédits dans l'ensemble du programme de l'université en accord avec son conseiller aux études. Les cours ci-dessous sont recommandés :

⊗ LCHM1311	<a href="#">Environmental chemistry</a>	<a href="#">Alexandru Vlad</a>	[EN] [q2] [30h] [4 Crédits]		X
⊗ LCHM1300	<a href="#">Compléments de travaux pratiques en chimie</a>	<a href="#">Benjamin Elias</a> <a href="#">Yaroslav Filinchuk (coord.)</a>	[FR] [q2] [0h+45h] [3 Crédits]		X

Bloc  
annuel

2 3

⌘ LCHM1391	Projet	Benjamin Elias (coord.) Charles-André Fustin Sophie Hermans Raphaël Robiette Alexandru Vlad	FR [q1] [45h+45h] [6 Crédits]		x
⌘ LCHM1320	Chimométrie <i>Ce cours nécessite d'avoir suivi les cours LBIO1282 et LBIO1283 (ou équivalents) dans la majeure.</i>	Lieven Desmet (supplée Manon Martin) Manon Martin	FR [q2] [30h] [4 Crédits]		x
⌘ LESPO2100	Economie politique	Caroline Cleppert Françoise Delmez	FR [q1] [30h+15h] [4 Crédits]		x

### Cours et acquis d'apprentissage du programme

Pour chaque programme de formation de l'UCLouvain, [un référentiel d'acquis d'apprentissage](#) précise les compétences attendues de tout diplômé au terme du programme. Les fiches descriptives des unités d'enseignement du programme précisent les acquis d'apprentissage visés par l'unité d'enseignement ainsi que sa contribution au référentiel d'acquis d'apprentissage du programme.

## MINCHIM - Informations diverses

### LISTE DES BACHELIERS PROPOSANT CETTE MINEURE

> [Bachelier en sciences biologiques](#) [ prog-2021-biol1ba ]

### CONDITIONS D'ACCÈS

Cette mineure est accessible aux seuls étudiants inscrits au programme de bachelier en sciences biologiques.

### EVALUATION AU COURS DE LA FORMATION

*Les méthodes d'évaluation sont conformes au règlement des études et des examens (<https://uclouvain.be/fr/decouvrir/rgee.html>). Plus de précisions sur les modalités propres à chaque unité d'apprentissage sont disponibles dans leur fiche descriptive, à la rubrique « Mode d'évaluation des acquis des étudiants ».*

### FORMATIONS ULTÉRIEURES ACCESSIBLES

Cette mineure facilite l'accès au master BBMC2M pour les étudiants du bachelier en sciences biologiques.

### GESTION ET CONTACTS

#### Gestion du programme

Entité

Entité de la structure

Dénomination

Faculté

Secteur

Sigle

Adresse de l'entité

SST/SC/CHIM

Ecole de chimie ([CHIM](#))

Faculté des sciences ([SC](#))

Secteur des sciences et technologies ([SST](#))

CHIM

Place Louis Pasteur 1 - bte L4.01.07

1348 Louvain-la-Neuve

Tél: +32 (0) 10 47 40 45 - Fax: +32 (0) 10 47 28 36

<https://uclouvain.be/fr/facultes/sc/chim>

Site web

Responsable académique du programme: [Tom Leyssens](https://uclouvain.be/repertoires/tom.leyssens) (<https://uclouvain.be/repertoires/tom.leyssens>)

Personne(s) de contact

- Conseiller aux études pour les sciences chimiques: [Benjamin Elias](https://uclouvain.be/repertoires/benjamin.elias) (<https://uclouvain.be/repertoires/benjamin.elias>)
- Gestionnaire administrative du programme annuel (PAE) de l'étudiant-e inscrit-e en Faculté des sciences: [Nathalie Micha](https://uclouvain.be/repertoires/nathalie.micha) (<https://uclouvain.be/repertoires/nathalie.micha>)
- Secrétaire de l'Ecole de chimie: [Bernadette Gravy](https://uclouvain.be/repertoires/bernadette.gravy) (<https://uclouvain.be/repertoires/bernadette.gravy>)

### ORGANISATION PRATIQUE

#### Inscription à la mineure

Une inscription au 2e bloc annuel du bachelier en sciences biologiques via le web permet de s'inscrire conjointement à la mineure (l'étudiant-e qui souhaite modifier son choix de mineure doit s'adresser au secrétariat de sa faculté). L'étudiant-e peut différer son inscription à la mineure et procéder à cette opération lorsqu'il/elle s'inscrit en ligne aux unités d'enseignement de sa majeure.

Lorsque l'étudiant-e se réinscrit via le web l'année suivante, il/elle est automatiquement réinscrit-e à la mineure. A ce stade, toute demande de changement de mineure est soumise à l'approbation du conseiller aux études.

**Inscription aux unités d'enseignement (UE) de la mineure**

L'inscription aux UE de la mineure se fait en même temps que l'inscription aux UE de la majeure. Il en va de même pour l'inscription aux examens.

**Horaire des cours et des examens**

L'horaire est accessible via <https://uclouvain.be/fr/facultes/sc/horaires-ti.html> (<https://uclouvain.be/fr/facultes/sc/horaires-ti.html>)