



UCL  
Programme  
d'études  
2024 - 2025

Mineure en biologie

## Table des matières

Introduction

## MINBIOL - Introduction

### INTRODUCTION

---

#### Introduction

La mineure en biologie vous offre les compétences en biologie qui faciliteront l'accès au master en biochimie, biologie moléculaire et cellulaire. Elle est accessible uniquement aux étudiants du bachelier en sciences chimiques.

Des informations et vidéos de présentation concernant les mineures de la Faculté des sciences sont également disponibles sur [cette page](#).



⌘ LBIO1221	Génétique	Charles Hachez	FR [q2] [20h+15h] [2 Crédits]  > English-friendly		X
⌘ LBIO1236	Biologie animale intégrée : coordination, perception et locomotion	Frédéric Clotman (supplée) Bernard Knoops Patrick Dumont Patrick Dumont (supplée) Bernard Knoops Françoise Gofflot	FR [q2] [40h+10h] [4 Crédits] 		X
⌘ LBIO1240	Physiologie végétale	Xavier Draye Stanley Lutts	FR [q1] [40h+15h] [4 Crédits] 		X
⌘ LBIO1242	Développement, reproduction et systématique des angiospermes	Stanley Lutts Muriel Quinet	FR [q2] [30h+15h] [3 Crédits] 		X
⌘ LBIO1281	Travaux intégrés de biologie	Ruben Evens Françoise Gofflot Charles Hachez (coord.) Jean-François Rees François Renoz	FR [q2] [10h+35h] [3 Crédits] 		X
⌘ LBIO1323	Signalisation moléculaire 	Henri Batoko Patrick Dumont Géraldine Laloux	FR [q1] [30h+10h] [3 Crédits] 		X
⌘ LBIO1330	Biologie animale intégrée : reproduction et développement	Patrick Dumont René Rezsöhazi	FR [q1] [30h+10h] [3 Crédits] 		X
⌘ LBIO1332	Biologie moléculaire du développement	Françoise Gofflot René Rezsöhazi	FR [q1] [30h+10h] [3 Crédits] 		X
⌘ LBIO1333	Biologie animale intégrée : circulation, respiration, digestion et excréation	Patrick Dumont Françoise Gofflot René Rezsöhazi	FR [q2] [30h+10h] [3 Crédits] 		X
⌘ LCHM1300	Compléments de travaux pratiques en chimie	Yaroslav Filinchuk	FR [q2] [0h+45h] [3 Crédits] 		X
⌘ LCHM1311	Environmental chemistry	Alexandru Vlad	EN [q2] [30h] [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-e diplômé-e 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.

## MINBIOL - Informations diverses

### LISTE DES BACHELIERS PROPOSANT CETTE MINEURE

---

> [Bachelier en sciences chimiques](#) [ prog-2024-chim1ba ]

### CONDITIONS D'ACCÈS

---

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

### EVALUATION AU COURS DE LA FORMATION

---

**Les méthodes d'évaluation sont conformes au [règlement des études et des examens](#). Plus de précisions sur les modalités**

### **Horaire des cours et des examens**

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