



*UCL*  
*Programme*  
*d'études*  
*2023 - 2024*

Mineure en biologie

## Table des matières

---

## 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.

## MINBIOL - Profil enseignement

### COMPÉTENCES ET ACQUIS AU TERME DE LA FORMATION

---

Le programme vise à faire acquérir les compétences en biologie qui faciliteront aux bachelogramme vis91TION

⊗ LBIO1221	Genetics	Charles Hachez	EN [q2] [20h+15h] [2 Crédits] 🌐		X
⊗ LBIO1236	Biologie animale intégrée : coordination, perception et locomotion	Frédéric Clotman (supplée) Bernard Knoops Patrick Dumont Patrick Dumont (supplée) Bernard Knoops Françoise Gofflot Bernard Knoops	EN [q2] [40h+10h] [4 Crédits] 🌐		X
⊗ LBIO1240	Physiologie végétale	Xavier Draye Stanley Lutts	EN [q1] [40h+15h] [4 Crédits] 🌐		X
⊗ LBIO1242	Développement, reproduction et systématique des angiospermes	Stanley Lutts Muriel Quinet	EN [q2] [30h+15h] [3 Crédits] 🌐		X
⊗ LBIO1281	Travaux intégrés de biologie	François Chaumont Benoît Desguin Françoise Gofflot Charles Hachez Thierry Hance (coord.) André Lejeune Jean-François Rees	EN [q2] [10h+35h] [3 Crédits] 🌐		X
⊗ LBIO1323	Signalisation moléculaire 🟡	Henri Batoko Patrick Dumont Géraldine Laloux	EN [q1] [30h+10h] [3 Crédits] 🌐		X
⊗ LBIO1330	Biologie animale intégrée : reproduction et développement	Patrick Dumont René Rezsóhazy	EN [q1] [30h+10h] [3 Crédits] 🌐		X
⊗ LBIO1332	Embryologie animale et génétique du développement	Françoise Gofflot René Rezsóhazy	EN [q1] [30h+10h] [3 Crédits] 🌐		X
⊗ LBIO1333	Biologie animale intégrée : circulation, respiration, digestion et excrétion	Patrick Dumont Françoise Gofflot Françoise Gofflot (supplée) René Rezsóhazy	EN [q2] [30h+10h] [3 Crédits] 🌐		X
⊗ LCHM1300	Compléments de travaux pratiques en chimie	Benjamin Elias Yaroslav Filinchuk (coord.)	EN [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 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.

--

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>)