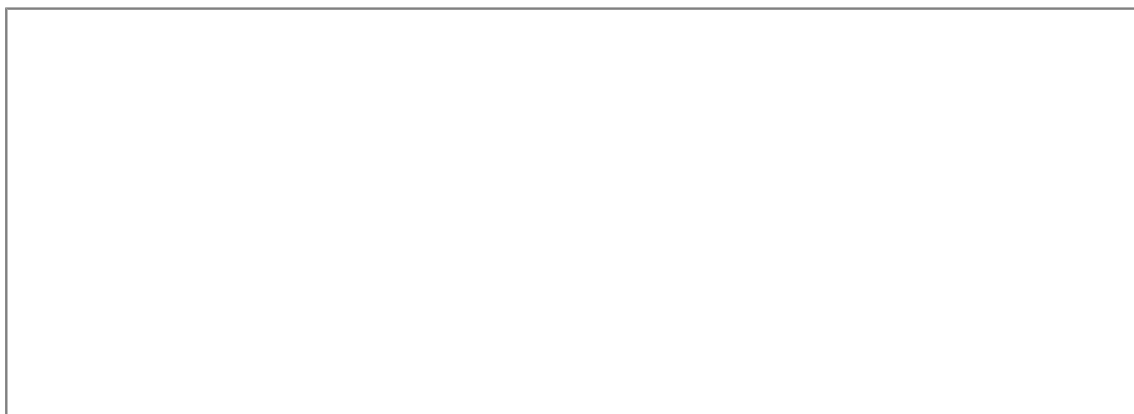




UCL  
Programme  
d'études  
2024 - 2025

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.

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



				Bloc annuel	
				2	3
⌘ LBIO1221	Génétique	Charles Hachez	100 [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	100 [q2] [40h+10h] [4 Crédits] 		x
⌘ LBIO1240	Physiologie végétale	Xavier Draye Stanley Lutts	100 [q1] [40h+15h] [4 Crédits] 		x
⌘ LBIO1242	Développement, reproduction et systématique des angiospermes	Stanley Lutts Uriel Quinet	100 [q2] [30h+15h] [3 Crédits] 		x
⌘ LBIO1281	Travaux intégrés de biologie	Ruben Evens Françoise Gofflot Charles Hachez (coord.) François Renoz	100 [q2] [10h+35h] [3 Crédits] 		x
⌘ LBIO1323	Signalisation moléculaire 	Henri Batoko Patrick Dumont Géraldine Laloux			

## 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>