



## 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.

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

## 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* Au choix

---

- Obligatoire
  - ⊗ Au choix
  - △
-

## ***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.

## MINCHIM - Informations diverses

### 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](#). 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**