

 UCLouvain



**MINPOLY -**

## MINPOLY - Profil enseignement

### COMPÉTENCES ET ACQUIS AU TERME DE LA FORMATION

---

## ⌘ Chimie et physique appliquées

⌘ LMAPR1805	Introduction à la science des matériaux	Jean-Christophe Charlier (coord.) Pascal Jacques Bernard Nysten	30 [q2] [30h+30h] [5 Crédits] 	X	
⌘ LMECA1901	Mécanique des milieux continus	Philippe Chatelain Issam Doghri	30 [q2] [30h+30h] [5 Crédits] 	X	
⌘ LMAPR1230	Chimie organique	Sophie Demoustier Charles-André Fustin	30 [q1] [30h+30h] [5 Crédits] 		X
⌘ LMAPR1400	Cinétique et thermodynamique	Juray De Wilde Denis Mignon	30 [q2] [30h+30h] [5 Crédits] 		X
⌘ LMAPR1491	Physique statistique et quantique	Jean-Christophe Charlier Xavier Gonze Luc Piraux			

⌘ LGBIO1113

## ***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.

## MINPOLY - Informations diverses

### LISTE DES BACHELIERS PROPOSANT CETTE MINEURE

---

La mineure polytechnique s'adresse à tout étudiant inscrit dans un bachelier de la Faculté des sciences

- Bachelier en sciences biologiques
- Bachelier en sciences chimiques
- Bachelier en sciences physiques
- Bachelier en sciences géographiques
- Bachelier en sciences mathématiques

### CONDITIONS D'ACCÈS

---

La mineure polytechnique est accessible à tout bachelier de la Faculté des sciences. Néanmoins, il n'est pas garanti que les préalables soient couverts : par exemple, un bachelier en sciences biologiques n'aura pas les préalables pour prendre un cours de la filière en électricité par exemple.

Par conséquent, l'étudiant est invité à tenir compte des préalables mentionnés pour les cours de la filière et de tenir compte du bloc annuel proposé pour chaque cours au sein de la filière. De plus, il s'adressera à son conseiller aux études pour avoir son avis avant de soumettre son projet au jury.

### 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**

- Commission de programme - Ingénieur civil en mathématiques appliquées (MAP)

•