



## MINPHYS - Introduction

### INTRODUCTION

---

## MINPHYS - Profil enseignement

---

## o Contenu:

⌘ LCHM1112	Chimie générale	Yaroslav Filinchuk	EC [q1] [30h+22.5h] [5 Crédits] 🌐	X	
⌘ LPHYS1113	Mécanique 2	Vincent Lemaître	EC [q2] [30h+25h] [5 Crédits] 🌐	X	
⌘ LPHYS1114	Thermodynamique	Thierry Fichet	EC [q2] [22.5h+20h] [5 Crédits] 🌐	X	
⌘ LPHYS1213	Physique des fluides	Eric Deleersnijder Vincent Legat	EC [q2] [37.5h+30h] [5 Crédits] 🌐	X	
⌘ LPHYS1214	Astronomie et géophysique	Gwenhaël de Wasseige Jérémy Requier	EC [q2] [22.5h+15h] [5 Crédits] 🌐	X	
⌘ LPHYS1221	Electromagnétisme 1	Gwenhaël de Wasseige Vincent Lemaître	EC [q1] [52.5h+52.5h] [10 Crédits] 🌐	X	
⌘ LPHYS1221A	Electromagnétisme 1				

## MINPHYS - Informations diverses

### LISTE DES BACHELIERS PROPOSANT CETTE MINEURE

- > Bachelier en sciences mathématiques [prog-2024-math1ba]
- > Bachelier en sciences géographiques, orientation générale [Réforme 2024-25] [prog-2024-geog1ba]
- > Bachelier en sciences de l'ingénieur, orientation ingénieur civil [prog-2024-fsa1ba]

### CONDITIONS D'ACCÈS

La mineure en physique est proposée aux étudiant.e.s du bacheliers en sciences mathématiques, du bachelier en sciences géographiques, orientation générale, et du bachelier en sciences de l'ingénieur civil, orientation ingénieur civil. Elle est également accessible, sur avis du conseiller aux études, aux étudiant.e.s ayant reçu une formation suffisante en physique et en mathématique.

### 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

Les étudiant-es du bachelier en sciences mathématiques, du bachelier en sciences géographiques, orientation générale, et du bachelier en sciences de l'ingénieur, orientation ingénieur civil, ayant suivi cette mineure seront admis au [Master \[120\] en sciences physiques](#) et au [Master \[60\] en sciences physiques](#). Leur programme inclura généralement certaines des unités d'enseignement du bachelier en sciences physiques qu'ils ou elles n'ont pas suivies. La même règle s'applique aux autres étudiant-es ayant suivi cette mineure, avec des restrictions éventuelles dépendant de leur parcours antérieur. Toutefois, l'étudiant-e désirant effectuer un tel changement d'orientation est invité-e à contacter dès que possible le conseiller aux études de son école d'origine et celui de l'Ecole de physique.

### GESTION ET CONTACTS

#### Gestion du programme

Entité

Entité de la structure

Dénomination

Faculté

Secteur

Sigle

Adresse de l'entité

SST/SC/PHYS

Ecole de physique (PHYS)

Faculté des sciences (SC)

Secteur des sciences et technologies (SST)

PHYS

Chemin du Cyclotron 2 - bte L7.01.04

1348 Louvain-la-Neuve

Tél: +32 (0) 10 47 32 94 - Fax: +32 (0) 10 47 30 68

<https://uclouvain.be/fr/facultes/sc/phys>

Site web

Responsable académique du programme: [Vincent Lemaitre](#)

Personne(s) de contact

- Conseiller aux études pour les sciences physiques: [Clément Lauzin](#)
- Gestionnaire administrative du programme annuel (PAE) de l'étudiant-e inscrit-e en Faculté des sciences: [Nathalie Michá](#)

