

# L2 Physique – Enseignement Physique–Chimie – FI – Campus GM

SCIENCES, TECHNOLOGIES, SANTÉ

---

## Présentation

Ce parcours de licence a pour but de préparer les étudiant.e.s au métier d'enseignant en physique chimie. Ce parcours n'est pas une double licence, le volume horaire étant celui d'une licence de sciences unique mais il a vocation à permettre la préparation des épreuves du CAPES ayant lieu en fin de 1ère année de master MEEF en gardant les éléments de chimie et de physique nécessaires. Il inclut également une approche spécifique pour le projet professionnel et des cours de didactique des sciences en L3.

## Programme

### ORGANISATION

---

#### Semestre 3 :

- \* Thermodynamique 5 ECTS
- \* Electromagnétisme en régime quasi-stationnaire et électrocinétique 6 ECTS
- \* Physique expérimentale 2 - 4 ECTS
- \* Liaisons chimiques 4 ECTS
- \* Chimie organique 4 ECTS
- \* Chimie analytique 4 ECTS
- \* Chimie solutions 3 ECTS

#### Semestre 4 :

- \* Ondes et vibrations 7 ECTS
- \* Physique expérimentale 3 – 4 ECTS
- \* Algorithmique et programmation 5 ECTS
- \* Cinétique 3 ECTS
- \* Chimie organique 4 ECTS

\* Chimie inorganique 4 ECTS

\* Anglais 3 ECTS

## Admission

### PRÉ-REQUIS

---

L1 EPC - première année de physique ou physico-chimie.

**Date de début de candidature** : 15 mai 2020

**Date de fin de candidature** : 30 juin 2020

**Date de début de la formation** : 1 sept. 2020

## Et après ?

### POURSUITES D'ÉTUDES

---

L3 EPC

## Contacts

## En bref

#### Composante(s)

Département de formation L1-L2 de Sciences Exactes

#### Niveau d'études visé

**Pour en savoir plus, rendez-vous sur > [u-paris.fr/choisir-sa-formation](https://u-paris.fr/choisir-sa-formation)**

BAC +2 (niveau 5)

**ECTS**

60

**Public(s) cible(s)**

- Étudiant

**Modalité(s) de formation**

- Formation initiale

**Validation des Acquis de l'Expérience**

Oui

**Lieu de formation**

Université Paris Diderot

**Pour en savoir plus, rendez-vous sur > [u-paris.fr/choisir-sa-formation](https://u-paris.fr/choisir-sa-formation)**