

L2 Physique – Enseignement Physique–Chimie – FI – Campus PRG

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.

MODALITÉS DE CANDIDATURE

Les candidatures des étudiants non-inscrits en L1 EPC dans notre université se font à travers la plateforme [e-Candidat](#).
Pour en savoir plus [informations e-candidat](#)
Pour les étudiants hors France, demandes via [Campus France](#).

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

Contacts

RESPONSABLE(S)

Mme Carosella Francesca
Francesca.Carosella@ens.fr
Tel. 0144322591

CONTACT(S) ADMINISTRATIF(S)

Mme Bakrim Zaina
zaina.bakrim@univ-paris-diderot.fr
Tel. 0157275947

Infos pratiques

Composante :

DEPARTEMENT DE FORMATION L1-L2 DE SCIENCES EXACTES

Niveau d'études visé :

BAC +2

Formation accessible en :

Formation initiale

Lieu d'enseignement :

Université Paris Diderot