Double diplôme, Licence mention Mathématiques et Licence mention Physique



Le cursus en double Licence a pour objectif la délivrance de deux diplômes en 3 ans : une Licence de mathématiques et une Licence de physique.

Présentation

Responsable de la formation

Geneviève Rollet - genevieve.rollet@cyu.fr

Maître de conférence Laboratoire de Physique Théorique et Modélisation (LPTM) UMR 8089 CNRS

Secrétariats pédagogiques :

Licence 1 (1ère année) Hakima Djiaiz - hakima.djaiz@cyu.fr

Licence 2 (2ème année)
Nadia Béouch - nadia.beouch@cyu.fr

Licence 3 (3ème année)
Justine Lamey - <u>justine.lamey@cyu.fr</u>

Durée de la formation

• 3 années

Public

Niveau(x) de recrutement

- Baccalauréat
 - Niveau Bac +1
- Niveau Bac +2

Langues d'enseignement

- Anglais
- Français

Modalités

Présentiel



Admission

Pré-requis

Formation(s) requise(s)

Recrutement en L1:

Le choix des spécialités mathématiques et physique-chimie en terminale est requis, et les notes obtenues seront prises en compte.

Le choix de l'option maths expertes en terminale sera valorisé, et les notes obtenues (si supérieures à 10) seront prises en compte.

Candidature

Modalités de candidature



Les candidatures sont déposées en ligne.

- L1 : <u>Parcoursup</u> pour les candidatures post bac ou en réorientation issues d'un établissement français ou européen.
- L2 : <u>eCandidat</u> si une année Bac+1 est validée dans un établissement français ou européen.
- L3 : <u>eCandidat</u> si une année Bac+2 est validée dans un établissement français ou européen.

Pour les candidatures hors union européenne : <u>Venir en mobilité individuelle</u>. For applications from outside the European Union: <u>Coming within the framework of individual mobility</u>.

Et après ?

Niveau de sortie

Année post-bac de sortie

• Bac +3



Niveau de sortie

- · Licence LMD
- BAC +3

Poursuites d'études

Les étudiants obtenant ce double diplôme de licence de Mathématiques et de Physique pourront prétendre a de nombreuses poursuites d'études tant en master de Mathématiques que de Physique, aussi bien Théorique que Numérique, au sein de CY ou dans d'autres établissements. Ils peuvent ainsi choisir de rejoindre le monde de l' entreprise ou poursuivre leur parcours et s'orienter vers des métiers de la recherche académique ou appliquée (R&D) ou vers les métiers de l'éducation (Master MEEF). Nous leur donnons, de plus, la possibilité de suivre un module de préparation aux concours lors du dernier semestre de L3, s'ils choisissent de candidater en écoles d' ingénieurs.

- Master Mathématiques
- Master Mathématiques parcours mathématiques appliquées à l'ingénierie <u>financière</u>
- Master Physique : M1
- Master MEEF Second degré Mathématiques
 Master MEEF Second degré Mathématiques et sciences physiques et chimiques



Programme

Enseignements de première année :

	Semestre 1	Volume	Semestre 2	Volume
Cours de Mathématiques	5	II .	Algèbre linéaire 2 Analyse 2	54h 54h
Cours de Physique	Panorama sur la physique	54h	IIINTRODUCTION AUX Systemes	54h 24h 30h
Complément de formation	Logique et programmation Anglais		Algorithmique et programmation Anglais	54h 18h

Enseignements de deuxième année :

	Semestre 1	Volume	Semestre 2	Volume
Cours de Mathématiques	Algèbre linéaire 3 Fonctions de plusieurs variables	58,5h	Analyse 3 Intégration Algèbre bilinéaire	58,5h 39h 39h
	•	04,511 33h	Thermodynamique Phénomènes de transport Introduction à la mécanique des fluides Mécanique quantique et relativité restreinte	52,5h 25,5h 19,5 39h
Complément de formation	Anglais	18h	Anglais	18h

Enseignements de troisième année :

	Semestre 1	Volume	Semestre 2	Volume
Cours de Mathématiques		58,5N 58,5h	Analyse de Fourier Espaces vectoriels normés Probabilités et Statistiques	39h 58.5h 58,5h
Cours de Physique	Mécaniques des fluides Electromagnétisme 2 Physique quantique 1 Mécanique analytique Optique physique	43,5h	Physique quantique 2 Electromagnétisme 3 Physique statistique Introduction à l'information quantique	37,5h 42h 37,5h 39h
Complément de formation	Anglais scientifique "nuclear physics"		Anglais scientifique "Renewable energies" Préparation aux concours (Complément CUPGE option) Stage	18h 39h 4 semaines

