

SCIENCES, TECHNOLOGIES, SANTÉ

Double licence Mathématiques - Physique



Langue(s)
d'enseignement
Anglais,
Français




Composante
CY Sciences et
techniques

Présentation

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.

Venez nous rencontrer Samedi 7 février 2026 lors de notre Journée Portes Ouvertes

 + d'infos

Les + de la formation

À CY Cergy Paris Université, nous défendons une vision moderne et ambitieuse de l'enseignement supérieur. Une université proche de ses étudiants, résolument tournée vers l'avenir et engagée face aux grands défis de notre société. Un lieu où l'on construit son projet de vie.

Ce qui fait notre différence

Nous croyons à une formation qui relie savoir, engagement et employabilité.

Chez nous, en plus des compétences disciplinaires et professionnelles propres à son parcours, chaque étudiant développe trois grands champs de compétences qui font la signature CY :

- Être étudiant, être citoyen : développer son esprit critique, apprendre à raisonner, débattre, coopérer, s'engager.

- Transitions soutenables : comprendre le monde pour mieux agir sur l'avenir, notamment face aux enjeux climatiques.
- Ouverture internationale : développer son potentiel à travers les langues, les cultures et la mobilité grâce à notre réseau d'universités partenaires.

CY, c'est aussi une université agile, qui s'adapte au parcours de chacun. On peut commencer en licence et évoluer vers une formation plus professionnalisante, intégrer une alternance, partir à l'international ou faire une césure. Parce que choisir ses études, c'est parfois chercher sa voie, nous sommes là pour vous accompagner à chaque étape du parcours.

Aménagements particuliers

Un aménagement des études est possible pour les étudiants, permettant de pouvoir concilier le bon déroulement de leur formation avec leur situation particulière ou un engagement en dehors de leurs études.

 En savoir plus sur le régime spécial d'études

Admission

Public cible

Vous aimez les sciences mais vous ne voulez pas une spécialisation dès la première année ?

Ce double diplôme Mathématiques Physique est fait pour vous !



Gardez les portes ouvertes sur deux des grands univers de la science tout en développant vos aptitudes en informatique et en anglais.

L'équipe enseignante, dont la majorité sont des chercheurs, forme des étudiants souhaitant acquérir des connaissances dans les deux domaines mais également capables d'aller au delà.

Pré-requis obligatoires

Baccalauréat, Niveau Bac +1, Niveau Bac +2


Critères d'admission

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.

Modalités de candidature

Candidature en première année : rendez-vous sur la plateforme  Parcoursup

Besoin d'aide ? Contactez l'assistance : assistance.parcoursup@cyu.fr


Candidature en deuxième et troisième année de licence (L2/L3) : rendez-vous sur la page  e-Candidat

Besoin d'aide ? Contactez l'assistance : assistance.e-candidat@cyu.fr

Droits de scolarité

Droits universitaires : tarifs, exonérations et paiement

Retrouvez toutes les informations sur les montants des droits d'inscription, les possibilités d'exonération et les modalités de paiement.






 En savoir plus sur les droits universitaires

Et après

Poursuite d'études

Les étudiants obtenant ce double diplôme de licence de Mathématiques et de Physique pourront prétendre à 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 financière
-  Master Physique : M1
-  Master MEEF Second degré - Mathématiques
-  Master MEEF Second degré - Mathématiques et sciences physiques et chimiques

Dimension internationale

Maison des langues et Service FLE



La Maison des langues propose différents services (cours de langues, ateliers de conversation, entraînements aux certifications, tests de positionnement, passage du Toeic) pour vous aider à progresser en langues et à obtenir une certification reconnue, quels que soient votre parcours et votre niveau. Des dispositifs spécifiques sont prévus selon les formations.

 En savoir plus sur la maison des langues

Infos pratiques

Contacts

Geneviève ROLLET

 genevieve.rollet@cyu.fr

Autres contacts

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 -  justine.lamey@cyu.fr



Programme

Organisation

LMD, semestres, ECTS, évaluations, UE/EC, CM-TD-TP : l'essentiel pour comprendre comment sont organisées les études à l'université.

 [Découvrir l'organisation des études à l'université](#)

