

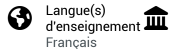
SCIENCES, TECHNOLOGIES, SANTÉ

# Licence Sciences de la vie - parcours Physicochimie et biochimie - biomatériaux

Licence Sciences de la vie







Composante CY Sciences et techniques

## Présentation

La licence mention sciences de la vie est une formation académique de niveau bac+3 permettant au diplômé de maîtriser les concepts fondamentaux et les technologies de biochimie, biologie cellulaire, biologie moléculaire, génétique, microbiologie, physiologie, biologie du développement, biologie animale et végétale, classification du vivant et d'évolution, ainsi qu'un socle scientifique en mathématique, physique, informatique, chimie, géosciences.

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

## 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

### 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) et licence professionnelle : rendez-vous sur la page de 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

# Dimension internationale

### Mobilité

CY Cergy Paris Université vous accompagne dans votre projet de mobilité internationale! Que ce soit via nos programmes d'échanges (Erasmus+ ou nos conventions bilatérales) ou dans le cadre d'une mobilité de stage de nombreuses destinations sont accessibles.

Nous accueillons également des étudiants internationaux en mobilité entrante dans le cadre du programme Erasmus+ ou d'une mobilité individuelle via Campus France.

Découvrez toutes les opportunités de mobilité qui s'offrent à vous dans le cadre de vos études, pour vivre une expérience pleinement enrichissante, tant sur le plan personnel que professionnel.

En savoir plus:

# Infos pratiques

## Lieu(x)

Site de Neuville-sur-Oise - 5 mail Gay Lussac - 95031 Cergy-Pontoise cedex

### Campus

**Particular Series** Cergy-Pontoise





# 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

L3 Physicochimie et biochimie - biomatériaux

