

SCIENCES, TECHNOLOGIES, SANTÉ

### Licence Sciences de la vie



Campus Cergy-Pontoise



Durée 3 ans



Langue(s)
d'enseignement
Français

Composante CY Sciences et techniques

### Parcours proposés

- > Licence Sciences de la vie parcours Biologie cellulaire et moléculaire microenvironnement
- > Licence Sciences de la vie parcours Biologie intégrative, biodiversité et environnement
- > Licence Sciences de la vie parcours Physicochimie et biochimie biomatériaux
- > Licence Sciences de la vie + DU Sciences forensiques

### 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.

Découvrez nos différents parcours :

- Licence Sciences de la vie parcours Biologie cellulaire et moléculaire - microenvironnement
- Licence Sciences de la vie parcours Biologie intégrative, biodiversité et environnement
- Licence Sciences de la vie parcours Physicochimie et biochimie biomatériaux
- Licence Sciences de la vie + DU Sciences forensiques

### 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 e-Candidat

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

# Dimension internationale

### Maison des langues et Service FLE

La Maison des langues propose différents services (cours de langues, ateliers de conversation, entrainements 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.

### Infos pratiques

### Contacts

- ambroise.lambert@cyu.fr
- alexandra.landras@cyu.fr

## Établissement(s) ou Laboratoires partenaire(s)

#### EBI

thttps://www.ebi-edu.com/ebi-grande-ecole-ingenieurs-biologie-cergy/

### Lieu(x)

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

### Campus

**P** Cergy-Pontoise





### Programme

## Licence Sciences de la vie - parcours Biologie cellulaire et moléculaire - microenvironnement

L2 Biochimie biologie cellulaire et moléculaire

L3 Biochimie biologie cellulaire et moléculaire - microenvironnement

### Licence Sciences de la vie - parcours Biologie intégrative, biodiversité et environnement

L2 Biologie intégrative, biodiversité et environnement

L3 Biologie intégrative, biodiversité et environnement

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

L3 Physicochimie et biochimie - biomatériaux

### Licence Sciences de la vie + DU Sciences forensiques

L1 Licence Sciences de la vie + DU Sciences forensiques

L2 Licence Sciences de la vie + DU Sciences forensiques

L3 Licence Sciences de la vie + DU Sciences forensiques

