

SCIENCES, TECHNOLOGIES, SANTÉ

Licence Sciences de la vie

Sciences de la vie



Diplôme
Licence



**Niveau d'étude
visé**
BAC +3



Établissement
Université de
Paris, Université
Evry, Université
de Versailles
Saint-Quentin-
en-Yvelines-,
CY Cergy Paris
Université,
Sorbonne
Université

Parcours proposés

- > Licence Sciences de la vie - Parcours : Interdisciplinaire en biologie (PIB)
- > Licence Sciences de la vie - Parcours : Biologie/ Informatique (BI)
- > Licence Sciences de la vie - Parcours : Génétique (Magistère européen en génétique)
- > Licence Sciences de la vie - Parcours : Biochimie, biologie intégrative et physiologie (B2IP)
- > Troisième année parcours Génomique, biologie et santé
- > Troisième année parcours Interfaces biologie-chimie
- > Troisième année parcours Génomique, biologie et informatique
- > Troisième année parcours Enseignement et sciences pluridisciplinaires
- > Life sciences in China
- > LAS - Sciences de la vie
- > biologie cellulaire et génétique moléculaire
- > portail biologie et ingénierie
- > double licence sciences de la vie - sciences de la Terre
- > biologie des organismes et écologie

Présentation

Infos pratiques

Lieu(x)

📍 Paris

📍 Evry



Programme

Licence Sciences de la vie - Parcours : Interdisciplinaire en biologie (PIB)

Licence Sciences de la vie - Parcours : Biologie/Informatique (BI)

Licence Sciences de la vie - Parcours : Génétique (Magistère européen en génétique)

Licence Sciences de la vie - Parcours : Biochimie, biologie intégrative et physiologie (B2IP)

Troisième année parcours Génomique, biologie et santé

Troisième année parcours Interfaces biologie-chimie

Troisième année parcours Génomique, biologie et informatique

Troisième année parcours Enseignement et sciences pluridisciplinaires

Life sciences in China

LAS - Sciences de la vie

biologie cellulaire et génétique moléculaire



portail biologie et ingénierie

double licence sciences de la vie - sciences de la Terre

biologie des organismes et écologie

