

SCIENCES, TECHNOLOGIES, SANTÉ

Licence Sciences de la vie et de la terre



Niveau d'étude
visé
BAC +2



ECTS
120 ECTS
crédits



Durée
3 ans



Composante
Faculté des
sciences

Parcours proposés

- › Parcours Biologie cellulaire moléculaire et physiologie
- › Parcours Biologie des organismes et des populations
- › Parcours Géosciences et environnement
- › Parcours Sciences des productions végétales
- › Parcours Diffusion du savoir et de la culture scientifique
- › Parcours Chimie, environnement
- › Parcours Chimie, médicament

Présentation

Objectifs

Les enseignements de la première et deuxième années (L1 et L2) sont conçus de manière à apporter aux étudiants des bases solides en sciences et à développer leur **capacité d'autonomie par l'acquisition de compétences transversales** (méthodes pratiques, expression, culture générale...) et **additionnelles** (Anglais et Informatique).

L'architecture du portail permet, à chaque semestre, d'affiner le projet professionnel, par la proposition d'un nombre croissant d'unités d'enseignements optionnels.

Ces choix progressifs, les conduisent naturellement à se spécialiser vers la mention choisie au fur et à mesure de l'avancée des semestres.

Admission

Conditions d'accès

[En savoir +](#)

Public cible

La licence SVT est adaptée aux bacheliers titulaires d'un **Baccalauréat S**.

Dans les autres cas, il pourra être conseillé de suivre la [Mise à niveau scientifique](#).

Infos pratiques

Contacts

Contact administratif

Licence 3 Sciences de la vie et de la terre

✉ l3svt.sciences@contact.univ-angers.fr

Contact administratif

Licence 3 Diffusion du savoir et culture
scientifique

✉ L3dscs.sciences@contact.univ-angers.fr

Contact administratif

Licence 3 Chimie

✉ l3chimie.sciences@contact.univ-angers.fr

Lieu(x)

📍 Angers

En savoir plus

🔗 <http://www.univ-angers.fr/sciences>

Programme

Parcours Biologie cellulaire
moléculaire et physiologie

Parcours Biologie des organismes et
des populations

Parcours Géosciences et
environnement

Parcours Sciences des productions
végétales

Parcours Diffusion du savoir et de la
culture scientifique

Parcours Chimie, environnement

Parcours Chimie, médicament