

# LICENCE Sciences, Technologies, Santé MENTION Sciences de la Vie PARCOURS Biodiversité- Écologie-Évolution



## Présentation

La licence Sciences de la vie est une formation généraliste, permettant d'acquérir de connaissances et compétences pratiques allant de l'étude des écosystèmes à l'analyse des processus cellulaires et moléculaires.

## Admission

### Candidature

#### Modalités de candidature

**Licence 1** : Pré-inscription sur [www.parcoursup.fr](http://www.parcoursup.fr)

**Licence 2 ou Licence 3** : Sélection sur dossier à l'issu d'une L1 Sciences de la Vie.  
Candidature sur ecandidat via la procédure de [validation des acquis](#)

#### Modalités de candidature spécifiques

**Étudiant étranger hors Union Européenne** : [Accédez au portail international de l'université](#)

#### Formation continue et reprise d'études

Vous êtes salarié, demandeur d'emploi ou sans activité et souhaitez reprendre des études ?  
Cette licence est également accessible dans le cadre de la formation continue, avec éventuellement des validations d'acquis.

> Plus d'informations sur [le site de la formation continue](#)

## Et après ?

### Niveau de sortie

#### Année post-bac de sortie

- Bac + 3

#### Niveau de sortie

- Niveau 6

## Durée de la formation

- 3 ans

## Lieu(x) de la formation

- Tours

## Public

### Niveau(x) de recrutement

- Bac
- Bac + 1

## Statistiques

### Effectif 2025-2026

Licence 1 : 380  
Licence 2 : 209  
Licence 3 : 40

### Résultats - Taux de réussite\* 2024-2025

Licence 1 : 65,5%  
Licence 2 : 57,1%  
Licence 3 : 97,1%

> [Evaluation de la formation](#)

> [Toutes les statistiques](#)

*\*taux de réussite des présents à l'examen*

## Poursuites d'études

L'étudiant titulaire d'une licence peut :

- poursuivre ses études à l'université de Tours en **Master**
- s'inscrire aux **concours de recrutement** de la Fonction Publique (catégorie A et B)
- partir étudier à l'étranger.

## Débouchés professionnels

Secteurs d'activité ou type d'emploi

Secteurs d'activité :

- Industrie agroalimentaire / Industrie pharmaceutique
- Cosmétique / Biotechnologies
- Environnement / Recherche
- Enseignement...

Types d'emploi :

- Technicien en laboratoire d'analyse industrielle
- Technicien d'études en recherche et développement
- Cadre technico-commercial en produits pharmaceutiques
- Animateur scientifique
- Enseignant - Professeur...

## Renseignements

[scosciences@univ-tours.fr](mailto:scosciences@univ-tours.fr)

+33247366960

<https://www.univ-tours.fr/formations/comment-sinscrire/inscription-reinscription>