

# Parcoursup Licence Mention Sciences de la Vie

## Capacité d'accueil :

- **700 pour la Licence mention Sciences de la Vie**
- **15 pour le parcours franco-allemand**

**Les réponses** apportées par la Faculté à l'issue de l'évaluation des dossiers :

- **OUI**
- **OUI SI 2** : Renforcement et aménagement du L1 sur 2 années universitaires

**Le NON n'est pas possible. AUCUNE SELECTION !**

# L'évaluation du dossier du candidat

1. **Les notes de Première et de Terminale attestant de compétences** dans les domaines suivants : **communication orale, communication écrite, travaux en groupe**
2. **Les notes de Première et de Terminale attestant de connaissances** acquises dans les disciplines suivantes selon le choix de spécialité opéré en première et terminale : **biologie, écologie, sciences de la vie et de la Terre, mathématiques, physique, chimie**
3. **Les résultats aux épreuves du baccalauréat et dans les études supérieures** suivis pour les étudiants en réorientation
4. **La fiche avenir**
5. **Le projet de formation** uniquement pour départager deux candidats ou lorsqu'un ou plusieurs des éléments ci-dessus ne sont pas présents ou renseignés dans la plateforme

# Parcoursup 2022

**700 places offertes**

3974 candidatures

Toutes les demandes d'inscription ont pu être satisfaites

592 candidats ont accepté définitivement

Aménagements OUI SI  
UNE AIDE et non UNE SANCTION

# Aménagements OUI SI

- Un **enseignant référent** pour vous accompagner toute l'année
  - Suivi de votre adaptation
  - Suivi des méthodes de travail
  - Suivi de votre progression
  - Aide à l'orientation
- Un **contrat pédagogique** qui sera signé par vous et votre enseignant référent. Un engagement ferme à suivre les mesures choisies par la Faculté.
- Un **parrain étudiant**

# Licence Mention Sciences de la Vie – « oui si 2 »

## Aménagements des semestres et renforcements

### L1 Semestre 1 2022-2023

Biologie  
Les bases de la biologie cellulaire  
Chimie générale  
Méthodologie du travail universitaire  
UE découverte

### L1 Semestre 2 2022-2023

Notions de base en génétique  
Biochimie: les molécules du vivant  
Techniques biologiques  
Chimie et équilibres  
Accompagnement du projet étudiant 1

### L1 Semestre 1 2023-2024

Diversité du monde vivant  
Mathématiques pour les Sciences de la Vie S1  
Biophysique  
Langues

### L1 Semestre 2 2023-2024

Histologie et cytologie  
Environnement et écologie  
Mathématiques pour les Sciences de la Vie S2  
Champs et interactions pour le vivant  
Langues

### Renforcement :

enseignements soutiens, enseignements complémentaires, travail personnel encadré..

**Calendrier** : Moodle et mail