

# Parcoursup Licence Mention Sciences de la Vie

## Capacité d'accueil :

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

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

- **OUI**
- **OUI SI 1** : Renforcement sans allongement
- **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

**Les notes de Première et de Terminale attestant de compétences** dans les domaines suivants :  
**communication orale, communication écrite, travaux en groupe**

**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**

**Les résultats aux épreuves du baccalauréat et dans les études supérieures** suivis pour les étudiants en réorientation

**La fiche avenir**

**Le projet de formation** pour départager deux candidats ou lorsqu'un ou plusieurs des éléments ci-dessus ne sont pas présents ou renseignés dans la plateforme

**700 places offertes**

Plus de 3000 candidatures

Toutes les demandes d'inscription ont pu être satisfaites

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 1 » – Renforcement

## **L1 Semestre 1**

30 ECTS

### **Biologie**

Diversité du monde Vivant

Les bases de la biologie cellulaire

Mathématiques pour les Sciences de la Vie S1

Biophysique

Chimie générale

### **Méthodologie du travail universitaire**

Langues

UE découverte

## **L1 Semestre 2**

30 ECTS

### **Notions de base en génétique**

Biochimie: les molécules du vivant

Techniques biologiques

Histologie et cytologie

Environnement et écologie

Mathématiques pour les Sciences de la Vie S2

Chimie et équilibres

Champs et Interactions pour le Vivant

### **Accompagnement du projet étudiant 1**

Langues

## **Renforcement :**

enseignements de soutien, enseignements complémentaires, travail personnel encadré...

**Calendrier** : communiqué Moodle et/ou mail

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

## Aménagements des semestres et renforcements

### **L1 Semestre 1 2020-2021**

#### **Biologie**

Les bases de la biologie cellulaire

Chimie générale

#### **Méthodologie du travail universitaire**

UE découverte

### **L1 Semestre 2 2020-2021**

#### **Notions de base en génétique**

Biochimie: les molécules du vivant

Techniques biologiques

Chimie et équilibres

#### **Accompagnement du projet étudiant 1**

### **L1 Semestre 1 2021-2022**

Diversité du monde vivant

Mathématiques pour les Sciences de la Vie S1

Biophysique

Langues

### **L1 Semestre 2 2021-2022**

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