



## Licence 2



### Parcours proposés

- › L2 - Biotechnologie-Biotracabilité-Bioressources
- › L2 - Biochimie
- › L2 - Biologie Des Plantes Pour L'agro-Environnement
- › L2 - Biologie-Ecologie
- › L2 - Biotechnologie-Métiers De L'enseignement
- › L2 - Biologie Moléculaire Et Cellulaire
- › L2 - Microbiologie
- › L2 - Physiologie animale et neurosciences
- › L2 - Préparation Au Concours Agro-Veto
- › L2 - SVSE menu APP-Bio
- › L2 Ingénierie de la Santé



# Programme

## L2 - Biotechnologie-Biotracabilité- Bioressources

### L2S3 - Biotechnologie-Biotracabilité- Bioressources

Biochimie S3	4 crédits
Anglais S3	2 crédits
Bases de biologie végétale	3 crédits
Biotechnologies et défi de l'agronomie durable	3 crédits
Bases de la physiologie végétale	4 crédits
Description de la variabilité 1	2 crédits
Biologie Cellulaire et Moléculaire 2	4 crédits
Chimie pour les biologistes 2	3 crédits
UE choix SV	
Biophysique des fluides	3 crédits
Alimentation-Nutrition-Santé	3 crédits
Biotechnologies et défi de l'agronomie durable	3 crédits
Chimie du vivant	3 crédits
Comportement Animal	3 crédits

### L2S4 - Biotechnologie-Biotracabilité- Bioressources

## L2 - Biochimie

### L2S3 - Biochimie

Biochimie S3	4 crédits
Anglais S3	2 crédits
Bases de biologie végétale	3 crédits
Biotechnologies et défi de l'agronomie durable	3 crédits
Bases de la physiologie végétale	4 crédits
Description de la variabilité 1	2 crédits
Biologie Cellulaire et Moléculaire 2	4 crédits
Chimie pour les biologistes 2	3 crédits
UE choix SV	
Biophysique des fluides	3 crédits
Alimentation-Nutrition-Santé	3 crédits
Biotechnologies et défi de l'agronomie durable	3 crédits
Chimie du vivant	3 crédits
Comportement Animal	3 crédits

### L2S4 - Biochimie

## L2 - Biologie Des Plantes Pour L'agro- Environnement

### L2S3 - Biologie Des Plantes Pour L'agro- Environnement



Biochimie S3	4 crédits	Physiologie animale comparée	4 crédits	
Anglais S3	2 crédits	Description de la variabilité 2	2 crédits	
Bases de biologie végétale	3 crédits	Ecologie, diversité, et évolution des Champignons	2 crédits	
Biotechnologies et défi de l'agronomie durable	3 crédits	Diversités et évolution des métazoaires actuels et passés N1	3 crédits	0h
Bases de la physiologie végétale	4 crédits	Bases de la physiologie végétale	4 crédits	
Description de la variabilité 1	2 crédits	Ecologie fondamentale: concepts et méthodes	4 crédits	
Biologie Cellulaire et Moléculaire 2	4 crédits	Description de la variabilité 1	2 crédits	
Chimie pour les biologistes 2	3 crédits	Bases de biologie végétale	3 crédits	
UE choix SV		Anglais S3	2 crédits	
Biophysique des fluides	3 crédits	CHOIX1	4 crédits	
Alimentation-Nutrition-Santé	3 crédits	Géologie sédimentaire, tectonique et cartographie	4 crédits	
Biotechnologies et défi de l'agronomie durable	3 crédits	Ecologie expérimentale et démarche scientifique	4 crédits	
Chimie du vivant	3 crédits			
Comportement Animal	3 crédits			

## L2S4 - Biologie Des Plantes Pour L'Agro-Environnement

---

## L2 - Biologie-Ecologie

### L2S3 - Biologie-Ecologie

---

## L2S4 - Biologie-Ecologie

---

## L2 - Biotechnologie-Métiers De L'enseignement

### L2S3 - Biotechnologie-Métiers De L'enseignement

---



Biochimie S3	4 crédits
Microbiologie 1	4 crédits
Anglais S3	2 crédits
Bases de biologie végétale	3 crédits
CHOIX1	3 crédits
Biophysique des fluides	3 crédits
Alimentation-Nutrition-Santé	3 crédits
Biotechnologies et défi de l'agronomie durable	3 crédits
Chimie du vivant	3 crédits
Comportement Animal	3 crédits
Bases de la physiologie végétale	4 crédits
Description de la variabilité 1	2 crédits
Biologie Cellulaire et Moléculaire 2	4 crédits
Chimie pour les biologistes 2	3 crédits

### L2S4 - Biotechnologie-Métiers De L'enseignement

---

### L2 - Biologie Moléculaire Et Cellulaire

### L2S3 - Biologie Moléculaire Et Cellulaire

---

Biochimie S3	4 crédits
Anglais S3	2 crédits
Bases de biologie végétale	3 crédits
Biotechnologies et défi de l'agronomie durable	3 crédits
Bases de la physiologie végétale	4 crédits
Description de la variabilité 1	2 crédits
Biologie Cellulaire et Moléculaire 2	4 crédits
Chimie pour les biologistes 2	3 crédits
UE choix SV	
Biophysique des fluides	3 crédits
Alimentation-Nutrition-Santé	3 crédits
Biotechnologies et défi de l'agronomie durable	3 crédits
Chimie du vivant	3 crédits
Comportement Animal	3 crédits

### L2S4 - Biologie Moléculaire Et Cellulaire

---

### L2 - Microbiologie

### L2S3 - Microbiologie

---



Biochimie S3	4 crédits
Anglais S3	2 crédits
Bases de biologie végétale	3 crédits
Biotechnologies et défi de l'agriculture durable	3 crédits
Bases de la physiologie végétale	4 crédits
Description de la variabilité 1	2 crédits
Biologie Cellulaire et Moléculaire 2	4 crédits
Chimie pour les biologistes 2	3 crédits
UE choix SV	
Biophysique des fluides	3 crédits
Alimentation-Nutrition-Santé	3 crédits
Biotechnologies et défi de l'agriculture durable	3 crédits
Chimie du vivant	3 crédits
Comportement Animal	3 crédits

### L2S4 - Microbiologie

---

## L2 - Physiologie animale et neurosciences

### L2S3 - Physiologie animale et neurosciences

---

Biochimie S3	4 crédits
Anglais S3	2 crédits
Bases de biologie végétale	3 crédits
Biotechnologies et défi de l'agriculture durable	3 crédits
Bases de la physiologie végétale	4 crédits
Description de la variabilité 1	2 crédits
Biologie Cellulaire et Moléculaire 2	4 crédits
Chimie pour les biologistes 2	3 crédits
UE choix SV	
Biophysique des fluides	3 crédits
Alimentation-Nutrition-Santé	3 crédits
Biotechnologies et défi de l'agriculture durable	3 crédits
Chimie du vivant	3 crédits
Comportement Animal	3 crédits

### L2S4 - Physiologie animale et neurosciences

---

## L2 - Préparation Au Concours Agro-Veto

### L2S3 - Préparation Au Concours Agro-Veto

---



Biochimie S3	4 crédits
Microbiologie 1	4 crédits
CHOIX1	3 crédits
Biophysique des fluides	3 crédits
Alimentation-Nutrition-Santé	3 crédits
Biotechnologies et défi de l'agronomie durable	3 crédits
Chimie du vivant	3 crédits
Comportement Animal	3 crédits
Biophysique des fluides	3 crédits
Bases de biologie végétale	3 crédits
Chimie Agro Vété	3 crédits
Bases de la physiologie végétale	4 crédits
Anglais S3	2 crédits
Description de la variabilité 1	2 crédits
Biologie Cellulaire et Moléculaire 2	4 crédits

## L2S4 - Préparation Au Concours Agro-Veto

---

## L2 - SVSE menu APP-Bio

### L2S3 - SVSE menu APP-Bio

---

### L2S4 - SVSE menu APP-Bio

---

## L2 Ingénierie de la Santé