

5

Portail d'entrée SVTE (ParcourSUP)



Blocs de Connaissance et de Compétences (BCC)	L1 SVTE	Semestre 1			
		Semestre 2			
	L2 SV	Semestre 3			
		Parcours (= spécialisation)			
	L3 SV	Semestre 4	Biologie Cellulaire et Physiologie (BCP)	Biochimie	Biologie des Organismes et des Populations (BOP)
	Semestre 5				
Semestre 6					

**Candidatures Master
(e-Candidat)**

Part de choix optionnels / de personnalisation

6

Tronc Commun:

Microbiologie, Biostatistiques, Génétique 2, Projet Etudiant, Langues Vivantes

UEs Fondamentales (Choix) :

- _ Physiologie Cellulaire
- _ Embryologie
- _ Biochimie 2
- _ Chimie Organique 2
- _ Grandes Fonctions des Végétaux
- _ Ecologie Scientifique 2
- _ Biologie Intégrative

Compléments d'Approfondissements (Choix) :

- _ Physiologie Cellulaire / Embryologie
- _ Biochimie 2 / Chimie Organique 2
- _ Biochimie 2 / Grandes Fonctions des Végétaux
- _ Biologie Intégrative / Embryologie
- _ Ecologie Scientifique 2 / Biologie Intégrative

Flux de réorientation entrante (S3) :

Via des commissions de validation des études
Autres Licences "Bio" / BCPST / Etudes Santé (reçus-collés) / DUT / BTS

Flux de candidatures sortantes (après le S4) :

Ecoles d'ingénieurs / Licences enseignement / Licences Professionnelles / DUT...

Directeur des Etudes : Albin Pourtier
albin.pourtier@univ-lille.fr

Secrétariat Pédagogique : Bât. SN4 RdC (gauche) :
secretariat-s3-licensesv@univ-lille.fr ; 03 62 26 85 14

1

**Les 3 premiers semestres de la Licence
Mention "Sciences de la Vie" permettent de
suivre, outre un tronc commun, une
personnalisation avant le choix d'un
Parcours pour les 3 derniers semestres**

2

Portail d'entrée SVTE (ParcourSUP)



Blocs de Connaissance et de Compétences (BCC)	L1 SVTE	Semestre 1	Projet de Formation
		Semestre 2	
	L2 SV	Semestre 3	
	Semestre 4	Parcours (= spécialisation)	
	L3 SV		
	Semestre 5 Semestre 6	<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="writing-mode: vertical-rl; transform: rotate(180deg);">Biologie Cellulaire et Physiologie (BCP)</div> <div style="writing-mode: vertical-rl; transform: rotate(180deg);">Biochimie</div> <div style="writing-mode: vertical-rl; transform: rotate(180deg);">Biologie des Organismes et des Populations (BOP)</div> </div>	

**Candidatures Master
(e-Candidat)**

Part de choix optionnels / de personnalisation

3

Au Semestre 1 :

- _ Mathématiques
- _ Physique-Chimie
- _ Biologie Cellulaire et Génétique
- _ Biologie Animale et Végétale

Au Semestre 2 :

- _ Physique-Chimie
- _ Biochimie
- _ Physiologie Animale et Végétale
- _ Ecologie Scientifique
- _ Langues Vivantes

Flux de réorientation à la fin du Semestre 1 :

- _ Vers d'autres Licences, BTS ou DUT
- _ DEUSTs
- _ DU-Tremplin en Biologie au Semestre 2



Option bilingue possible :

≈ 30% d'enseignements en anglais sur la Licence (Cours en français ; TP / TD en anglais)

Directeur des Etudes : Pascal Mariot
pascal.mariot@univ-lille.fr

Secrétariat Pédagogique : Anne-Sophie Savoy
Bât. SUP, RdC bureau 2

Anne-sophie.savoy-masse@univ-lille.fr ; 03 62 26 82 03

4

Licence en Sciences de la vie semestres 1 à 3

Le diplôme de Licence est associé à la validation de Blocs de Connaissances et de Compétences (BCC), reconnus dans un cadre national

BCC 1 : Répondre à une problématique en Sciences de la Vie

BCC 2 : Choisir et utiliser les outils pour répondre à une problématique en Sciences de la Vie

BCC 3 : Se positionner dans un parcours/domaine professionnel

BCC 4 : Communiquer, analyser et restituer des ressources documentaires, seul ou en groupe, dans le domaine des Sciences de la Vie

Au cours des 6 semestres de la licence, chaque enseignement est associé à un BCC afin de constituer le socle de validation du diplôme