

# DU SVT 2026-2027

PROPOSITION DE MODULES - A adapter, au cours de l'entretien pédagogique, en fonction du cursus antérieur de l'étudiant

380h d'enseignement minimum à valider

SEMESTRE 1	Semestre Licence SVT	Parcours antérieur SV-BCP	Parcours antérieur SV-BOPE	Parcours antérieur ST	Heures
<b>GEOLOGIE</b>					
Minéralogie et Pétrologie (EC1 Minéralogie, EC2 Pétrologie)	3				60
Cartographie SVT	3				30
Sédiments et paléoenvironnements	5				30
Physico-chimie de la Terre	5				30
<b>BIOLOGIE</b>					
Biologie et génétique moléculaire-Bioinformatique	3				64
Développement animal et végétal (EC1 végétal, EC2 animal)	3				65
Biodiversité des végétaux	5				30
Ecologie fonctionnelle	5				30
Assurer les besoins physiologiques fondamentaux de l'organisme	5				30
La plante dans son environnement	5				30
Classification phylogénétique des animaux	5				30
Perception de l'environnement, défense de l'organisme et perpétuation de l'espèce	5				30
<b>PREPARATION CAPES - Ecrits</b>					
Synthèses en biologie et géologie	5				30
<i>nb de modules obligatoires et/ou fondamentaux</i>		6	6	6	

SEMESTRE 2	Semestre Licence SVT	Parcours antérieur SV-BCP	Parcours antérieur SV-BOPE	Parcours antérieur ST	Heures
<b>GEOLOGIE</b>					
Enveloppes fluides et climat	4				30
Paléontologie	4				30
Tectonique globale	4				33
Géodynamique interne (SVT)	6				40
Dynamique lithosphérique : de la théorie au terrain	6				30
<b>BIOLOGIE</b>					
Cellule et énergie	4				60
Physiologie des communications animales et végétales	4				57
Reproduction animale et végétale	4				34
Animal et milieu de vie	6				30
Ecole pédagogique de terrain	6				20
Physiologie de la nutrition des plantes	6				30
Biologie de l'évolution	6				30
<b>PREPARATION CAPES - Oraux</b>					
Restituer des connaissances scientifiques au travers d'une mise en situation	6				40
Aide à la préparation oral 2 CAPES	6				24
<i>nb de modules obligatoires et/ou fondamentaux</i>		7	7	8	

modules obligatoires sauf si déjà validés

modules fondamentaux ; fortement recommandés

modules complémentaires

