

## L3 SVT Sciences de la Vie et de la Terre (481 ou 482h) Architecture proposée à la rentrée 2025

	L.AS SVT	Biologie-Écologie	Sciences de l'environnement	Enseigner les SVT	Géosciences
Semestre 5 (entre 251 et 257 h)	Anglais (16h)				
	Méthodologie et insertion professionnelle (12h)				
	Écologie des communautés (40h) - 1 jour terrain				Géophysique appliquée 1 (42h)
	Paléoenvironnements et biodiversité (42h)		Climatologie actuelle et passée (40h)		
	Système nerveux et comportements (40h)		Géodynamique et pétrologie (39h) - 2 jours terrain		Tectonophysique (42h) - 1 jour terrain
	Phylogénie (40h)		Eaux et sols : ressources actuelles et futures (20h) - 1 jour terrain		UE au choix (40h) : Mécanique de fluides ou Eaux et sols + Hydrogéologie
			Hydrogéologie (20h) - 1/2 jour terrain		
	Biostatistiques 3 (30h)		Hydrobiologie (20h)		Pétrologie magmatique et métamorphique 2 (42h) - 3 jours terrain
			Bases de géophysique fondamentale et appliquée (20h)		
Biostatistiques 2 et introduction à R (30h)			Système nerveux et comportements (40h)	Analyse critique et présentation scientifique (17.33h)	

Le parcours L.AS 3 BE comprend en plus en S5 un bloc d'UE Santé non diplômante de 50h.

	L.AS SVT	Biologie-Écologie	Sciences de l'environnement	Enseigner les SVT	Géosciences	
Semestre 6 (entre 222 et 231h)	Anglais (16h)					
	Méthodologie et insertion professionnelle (4h)					
	Stage obligatoire (3 à 4 semaines)					
	Stratégie adaptative des animaux (40h)				Géophysique appliquée 2 (42h) - 6 jours terrain	
	Stage d'écologie quantitative (42h) - 4 jours terrain		Énergie et ressources (40h)			
	Taxonomie et stage de terrain en biologie (43.33h) - 4 jours terrain		Physiologie végétale (40h)		Tectonique globale et géologie de la France (42h)	
	Génétique des populations (20h)		Taxonomie et stage de terrain en biologie (43.33h) - 4 jours terrain	Génétique des populations (20h)		Thermodynamique chimique (20h)
	Dynamique des populations (20h)			Dynamique des populations (20h)		Synthèse géologique régionale (67h) - 7 jours terrain
	Biotechnologies (42h)		Géosciences et environnement (42h) - 4 jours terrain	Biotechnologies (42h)		

### Nombre de jours sur le terrain

Géosciences	entre 17 et 18.5 jours
Sciences de l'environnement	12.5 jours
Enseigner les SVT	4.5 jours
Biologie-Écologie	9 jours