

# Maquette des enseignements

## L2 SVT Parc. GEOSCIENCES - 2025-2026

				VOLUME HORAIRE				
	ECTS	Coef	Lib long	CM	TD	TP	Stage et autre	Total heures étudiant
Semestre 3	<b>30</b>	<b>30</b>	<b>SEMESTRE 3 - L2 - SVT Parc. GEOSCIENCES</b>	<b>123</b>	<b>100,5</b>	<b>47,5</b>		<b>274</b>
	14	14	S3UE1 - Compétences disciplinaires	63	31,5	27,5		122
	4	4	Magmatisme	12	6	14		32
	4	4	Paléontologie 2	21		9		30
	3	3	Hydrogéologie/Hydrologie	15	15			30
	3	3	Introduction à la pédologie	15	10,5	4,5		30
	3	3	S3UE2 - Compétences transversales	12	15	0		30
	2	2	Anglais		15		3	18
	1	1	Histoire des Sciences	12				12
	1	1	S3UE3 - Compétences pré-professionnelles 1 au choix	0	6	0		6
	1	1	<i>Mieux se connaître et exprimer son parcours</i>		6		6	6
	1	1	<i>Valorisation engagement étudiant</i>				2	2
	12	12	S3UE4 - Compétences spécifiques	48	48	20		116
	3	3	Méthodes de la Stratigraphie	12	12	8		32
	3	3	Introduction aux SIG	15	15			30
3	3	Cartographie Géologique	6	6	12		24	
3	3	Statistiques descriptives	15	15			30	
Semestre 4	<b>30</b>	<b>30</b>	<b>SEMESTRE 4 - L2 - SVT Parc. GEOSCIENCES</b>	<b>124,5</b>	<b>73,5</b>	<b>71</b>		<b>272</b>
	12	12	S4UE1 - Compétences disciplinaires	48	36	38		122
	3	3	Métamorphisme	12	6	14		32
	3	3	Géologie appliquée	12	6	12		30
	3	3	Sédimentologie & Pétrologie sédimentaire	12	12	6		30
	3	3	Géophysique et imagerie terrestre	12	12	6		30
	2	2	S4UE2 - Compétences transversales	0	15	0		18
	2	2	Anglais		15		3	18
	1	1	S4UE3 - Compétences pré-professionnelles	10,5	0	1,5		12
	1	1	Hygiène et Sécurité	10,5		1,5		12
	15	15	S4UE4 - Compétences spécifiques	66	22,5	31,5		120
	4	4	Ecologie des écosystèmes continentaux et marins	16,5				16,5
	X	X	Ecologie des écosystèmes continentaux et marins			13,5		13,5
	3	3	Biologie et Ecologie Marines	19,5	4,5	6		30
	4	4	Ressources énergétiques et minérales	15	15			30
4	4	Tectonique & Aléas géologiques	15	3	12		30	