

Maquette des enseignements

offre L1 PORTAIL SV SVT - 2024-2025

				VOLUME HORAIRE				
ECTS	Coef	Lib long	CM	TD	TP	Stage et autre	Total heures étudiant	
30	30	SEMESTRE 1 - L1 - PORTAIL DARWIN (SV SVT)	167,5	77	33		283,5	
15	15	S1UE1 - Compét discip : Bases de Biologie et Géosciences	90	36	12		138	
3	3	Biologie de la Cellule	18	3	9		30	
3	3	Biologie et Physiologie Végétales	21	6	3		30	
3	3	Introduction à l'Evolution	15	3			18	
3	3	Origine, Structure et Evolution de la Terre	21	9			30	
3	3	Découverte des Géosciences	15	15			30	
5	5	S1UE2 - Compétences transversales : Chimie pour les SVT	24	18	3		51	
5	5	Chimie pour les SVT	24	18	3	6	51	
3	3	S1UE3 - Compétences pré-professionnelles	20,5	11	3		34,5	
2	2	Choix 1/2	14,5	8	0		22,5	
2	2	Outils professionnalisants (avec PPP)	14,5	8			22,5	
2	2	Outils profess (avec Valorisation Engagement Etudiant)				2	2	
1	1	Devenir Etudiant en SVT@	6	3	3		12	
7	7	S1UE4 - Compétences spécifiques	33	12	15		60	
2	2	Enjeux des SVT face aux changements globaux	15		3		18	
3	3	Introduction à la modélisation en SVT	15	12			27	
2	2	Techniques de base en biologie pratique	3		12		15	
30	30	SEMESTRE 2 - L1 - PORTAIL DARWIN (SV SVT)	147	75	48		273	
20	20	S2UE1 - Compétences disciplinaires	103,5	33	37,5		174	
4	4	Reproduction et Développement animal	24		6		30	
3	3	La cellule : divisions et différenciation	19,5	4,5	6		30	
3	3	Structure des molécules biologiques	15	15			30	
3	3	Introduction à l'Ecologie	15	4,5	4,5		24	
3	3	Bases de Cartographie	12	9	9		30	
4	4	Paléontologie 1	18		12		30	
2	2	S2UE2 - Compétences transversales	0	15	0		18	
2	2	Anglais		15		3	18	
8	8	S2UE3 - Compétences spécifiques	43,5	27	10,5		81	
2	2	R et Informatique pour les scientifiques: introduction	7,5	13,5			21	
6	6	Modules de pré-orientation (1 au choix)	36	13,5	10,5		60	
6	6	Modules de pré-orientation 1	36	13,5	10,5		60	
3	3	Géodynamique interne	15	9	6		30	
3	3	Géodynamique externe	21	4,5	4,5		30	
6	6	Modules de pré-orientation 2	30	21	9		60	
3	3	Génétique	15	15			30	
3	3	Biologie Moléculaire	15	6	9		30	