

Maquette des enseignements

L1 PORTAIL SV SVT - 2025-2026

			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	13,5		139,5
3	3	Biologie de la Cellule	18	3	10,5		31,5
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	<i>Outils professionnalisants (avec PPP)</i>	14,5	8			22,5
2	2	<i>Outils profess (avec Valorisation Engagement Etudiant)</i>				2	2
1	1	Devenir Etudiant en SVT@	6	3	3		12
7	7	S1UE4 - Compétences spécifiques	33	12	13,5		58,5
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		10,5		13,5
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	1 module de pré-orientation au choix :	36	13,5	10,5		60
6	6	<i>Modules de pré-orientation 1</i>	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	<i>Modules de pré-orientation 2</i>	30	21	9		60
3	3	Génétique	15	15			30
3	3	Biologie Moléculaire	15	6	9		30