

## SVT : Programme prévisionnel de la seconde période 2025-26

S	Début	Cours SVT lundi	TP SVT Mercredi	Cours SVT jeudi	Programme de colles (révisions incluses)	Devoirs
8	3/11	SV-F-4 : la diversification des génomes	TP Polypode et fleurs	SV-F-4 : la diversification des génomes	SV-B-3 Angiospermes BG-B Sols  Réviser : SV-A-2 : Luzerne SB-B-2 nutrition hydrominérale SV-E : Photosynthèse (attention, sur 2 chapitres) SV-J-2 : Ecosystèmes  CE SERA LE PROGRAMME DU DS 2	
9	10/11	SV-F-4 : la diversification des génomes	TP fruits graines	SV-F-4 : la diversification des génomes	BG-B Sols	DS 2 : synthèse
10	17/11	SV-G-1 : la reproduction sexuée des Embryophytes	TP multiplication végétative + exercices génétique	SV-G-1 et 2 : la reproduction sexuée des Embryophytes	BG-B Sols	
10	24/11	SV-G-1 et 2 : la reproduction sexuée et asexuée des Embryophytes	TP reproduction Mammifères	SV-G-3 : Reproduction sexuée des Mammifères	SV-F-4 : la diversification des génomes et révisions associées	
11	04/12	SV-G-3 : Reproduction sexuée des Mammifères	TP DE Batraciens et muscles	SV-G-3 : Reproduction sexuée des Mammifères	SV-F-4 : la diversification des génomes et révisions associées	
12	11/12	SV-H-1 : DE des Batraciens	TP coeur et vaisseaux	SV-H-2 : membre tétrapode et cellule musculaire	SV-G-1 : la reproduction sexuée des Embryophytes et révisions associées	DS 3 : documents + /synthèse biologie (plan détaillé)
13	18/10	SV-H-2 : membre tétrapode et cellule musculaire	TP Blanc	BG-B : les solsSV-H-2 fin SV-I-1 : coeur et circulation sanguine	SV-G-1 : la reproduction sexuée des Embryophytes et révisions associées	