

SEMAINE	TP	COURS		
	Mardi	Lundi	Jeudi	Samedi et idées DS
2 – 7 sept	Repro embryo/coévolution	Rentrée	SVG1 Repro embryophytes	SVG1 Repro embryophytes
9– 14 sept	Organes de dissémination	SVG1 Repro embryophytes	SVG2 RAS embryophytes	STF1 Magmatisme
16 – 21 sept	SFT1TP Magmatisme 1	STF2 Processus fondamentaux magmatisme	STF2 Processus fondamentaux magmatisme	plantes/magmatisme
23-28 sept	VOYAGE	SVI2 Communications intercellulaires	VOYAGE	
30 sept-5 oct	SFT2 TP Magmatisme 2	SVI2 Communications intercellulaires	SVI2 Communications/cellule musculaire	
7 – 12 Oct	STJ5 Iles	SVH3 Cellule musculaire : organisation fonctionnelle	SVH3 cellule musculaire/SVI1 Cœur	Communications
14 – 19 oct	SVI Cœur-vaisseaux	SVI1 Cœur	SVI1 Vaisseaux	
4– 9 nov	STJ1 Alpes	SVI1 Vaisseaux	SVI1 PA	
11 – 16 nov	SVA3 Unicellulaires/Algues	SVI1 PA	SVA3 Les unicellulaires	
18 – 23 nov	SVA3 Unicellulaires/Algues	SVA3 Les unicellulaires	SVG Repro Mammifères	Repro en général
25 – 30 nov	SVG Repro Mammifères	SVG Repro Mammifères	SVF4 diversification génomes	
2 – 7déc	STJ2 Alpes	SVF4 diversification génomes	SVF4 diversification génomes	
9– 14 déc	STJ4 massifs anciens	STG métam	STG métam	Déforma°/Métam/unicell
16– 21 déc	SVH1 Dvlpt amphibiens	STJ1 Une chaîne de montagnes (4h)	STJ1 Une chaîne de montagnes	
6 – 11 jan	SVH2 Dvlpt membre	SVH méca dvlpt	SVH méca dvlpt	
13 – 18 jan	SVB3 1 Structures ligneuses	SVH méca dvlpt	SVH Membre tétra	Dvlpt/Métam ou dvlpt
20 – 25 jan	SV33 2 Adaptations	DPE Angio	DPE Angio	
27 – 1 fév	BGB1 Sols	DPE Angio	BGB Sols	
3 – 8 fév	BGC1 Cycles C et N	BGB Sols	BGB Sols	
10 – 15 fév	BGC2 Paléoclimats	BGB Sols	BGA cycles C et N	
3 – 8 mar	BGC2 Climat et biodiversité	BGA cycles C et N	BGA cycles C et N	
10 – 15 mar	SVK1	BGC3 climat et variabilité	BGC3 climat et variabilité	
17 – 22 mar	SVK2	SVK1 évolution	SVK1 évolution	
24 – 29 mar	SVK22 Arbres phylo	SVK1 évolution	SVK22 Arbres phylo	Évolution/Cycles climats
31- 5 avril	STJ2 Bassins sédimentaires	STJ2 Grands ensembles structuraux	STI Risques et ressources	Synthèse évolution génétique