Interventions Philippe LARGOIS, année 2025-2026

(docteur en paléoécologie)

Cours de géologie : "Géologie de notre planète"

1-	Les grands ensembles géologiques	(2-3 octobre)
2-	Les cratons précambriens 1	(6-7 novembre)
3-	Les cratons précambriens 2	(27-28 novembre)
4-	Chaînes cadomiennes et calédoniennes	(18-19 décembre)
5-	Les chaînes hercyniennes	(22-23 janvier)
6-	Océans et grands bassins sédimentaires 1	(12-13 février)
7-	Océans et grands bassins sédimentaires 2	(19-20 mars)
8-	Les volcans de la planète 1	(9-10 avril)
9-	Les volcans de la planète 2	(4-5 juin)

Cours d'écologie : "Les organismes dans leurs milieux de vie"

1-	Milieux aquatiques marins	(9-10 octobre)
2-	Milieux aquatiques et amphibies : eaux douces et saumâtres	(13-14 novembre)
3-	Milieux littoraux sableux	(4-5 décembre)
4-	Milieux littoraux rocheux	(8-9 janvier)
5-	Milieux rocheux continentaux	(29-30 janvier)
6-	Milieux ouverts : pelouses et friches	(5-6 mars)
7-	Milieux ouverts : prairies	(26-27 mars)
8-	Milieux arbustifs	(21-22 mai)
9-	Milieux forestiers	(11-12 juin)

Cours de planétologie : "initiation à l'astronomie"

1.	Le Soleil	(16-17 octobre)
2.	La Terre	(20-21 novembre)
3.	Le système solaire et ses planètes 1	(11-12 décembre)
4.	Le système solaire et ses planètes 2	(15-16 janvier)
5.	Comètes, astéroïdes, météores	(5-6 février)
6.	Les étoiles	(12-13 mars)
7.	Les exoplanètes	(2-3 avril)
8.	La voie lactée et les galaxies	(28-29 mai)
9.	L'Univers	(18-19 juin)