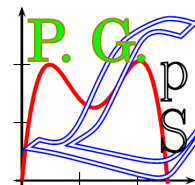


Premières générales  
Progression envisagée 2023/24



Chap.	Titre	D.	C.	Semaines	Trim.
0	Préparations	1	1	36	1
1	Analyse de l'information chiffrée	4	5	37-40	
2	Modélisation continue ; Croissance linéaire	2	7	41-42	
Congés de la première période		Du 20 oct. au 6 nov.			
2	Modélisation continue ; Croissance linéaire	2	9	45-46	2
3	Modélisation discrète ; Croissance linéaire	4	13	47-50	
4	Variation instantanée ; Nombre dérivé	1	14	51	
Congés de la deuxième période		Du 22 déc. au 8 jan.			
4	Variation instantanée ; Nombre dérivé	3	17	2-4	
5	Phénomènes aléatoires	2	19	5-6	
Congés de la troisième période		Du 9 fév. au 26 fév.			3
5	Phénomènes aléatoires	2	21	9-10	
6	Modélisation continue ; Croissance exponentielle	4	25	11-14	
Congés de la quatrième période		Du 5 avr. au 22 avr.			
7	Modélisation discrète ; Croissance exponentielle	4	29	17-20	
8	Variation globale ; Fonctions dérivées	4	33	21-24	