

Première STMG

Sem		#	Durée	Chapitre
0	01/09/22 02/09/22			
1	05/09/22 09/09/22	1	4	Généralités sur les fonctions Les fonctions comme modèles mathématiques d'évolutions continues : . différents modes de représentation d'une fonction : expression littérale, représentation graphique ; . notations $y = f(x)$ et $x \mapsto f(x)$; . taux de variation, entre deux valeurs de la variable x , d'une grandeur y vérifiant $y = f(x)$; . fonctions monotones sur un intervalle, lien avec le signe du taux de variation.
2	12/09/22 16/09/22			
3	19/09/22 23/09/22			
4	26/09/22 30/09/22			
5	03/10/22 07/10/22			
6	10/10/22 14/10/22	2	4	Généralités sur les suites
7	17/10/22 21/10/22			
Vacances de la Toussaint				
8*	07/11/22 10/11/22			
9	14/11/22 18/11/22			
10	21/11/22 25/11/22	3	4	Fonctions polynômes de degré 2
11	28/11/22 02/12/22			
12	05/12/22 09/12/22			
13	12/12/22 16/12/22			
Vacances de Noël				
14*	03/01/23 06/01/23	4	4	Probabilités conditionnelles
15	09/01/23 13/01/23			
16	16/01/23 20/01/23			

* Armistice ven 11 nov, lun 2 jan

Première STMG

Sem	#	Durée	Chapitre & contenus & capacités
17	23/01/23 27/01/23		
18	30/01/23 03/02/23	5	4 Suites arithmétiques et géométriques
19	06/02/23 10/02/23		
Vacances d'hiver			
20	27/02/23 03/03/23		
21	06/03/23 10/03/23		
22	13/03/23 17/03/23	6	4 Fonctions polynômes de degré 3
23	20/03/23 24/03/23		
24	27/03/23 31/03/23		
25	03/04/23 07/04/23		
26*	11/04/23 14/04/23	7	4 Variable aléatoire
Vacances de printemps			
27*	02/05/23 05/05/23		
28*	09/05/23 12/05/23		
29*	15/05/23 17/05/23		
30	22/05/23 26/05/23	8	4 Dérivation
31*	30/05/23 02/06/23		
32	05/06/23 09/06/23		
33	12/06/23 16/06/23		

* Pâques lun 10 avril, fête du travail lun 1 mai, victoire lun 8 mai, Ascension jeu 18 mai, Pentecôte lun 29 mai