

2TP

Module	Intitulé	Durée
MATHEMATIQUES	GEOM 1 De la géométrie dans l'espace au plan	2,5
	STAT 1 Représentation des séries statistiques	3
	ALGE 1 Equations et inéquations du premier degré à une inconnue	3,5
	FONC 1 Notion de fonction	1,5
	FONC 2 Fonctions de référence	3,5
	GEOM 2 Outils pour les calculs géométriques	3,5
	STAT 2 Calculs d'indicateurs statistiques	3
	STAT 3 De la fluctuation d'une fréquence à la notion de probabilité	3
	ALGE 2 Systèmes d'équations du premier degré à deux inconnues	3
	FONC 3 Fonctions affines	3
SCIENCES PHYSIQUES ET CHIMIQUES	MECA 1 Pourquoi un objet peut-il basculer ?	1,5
	MECA 2 Comment éviter le basculement d'un objet ?	2,5
	MECA 3 Comment faciliter les manutentions difficiles ?	2,5
	THERM 1 Quelle est la différence entre température et chaleur ?	1,5
	ELEC 1 Comment sont alimentés nos appareils électriques ?	2
	ELEC 2 Comment protéger une installation électrique ?	2
	ELEC 3 Comment évaluer sa consommation d'énergie électrique ?	2
	MECA 4 Comment peut-on décrire le mouvement d'un véhicule ?	2
	MECA 5 Comment passer de la fréquence des roues à la vitesse de la voiture ?	1,5
	CHIM 1 Quelles précautions faut-il prendre avec les liquides d'usage courant ?	1,5
	CHIM 2 Quels sont les composants d'un liquide d'usage courant ?	3
	CHIM 3 Que contient l'eau de ciment ?	2,5
	SON 1 Peut-on entendre tous les sons ?	1,5
	SON 2 Comment isoler une pièce du bruit ?	1
	CHIM 4 Comment réagissent les produits d'usage courant ?	2,5

	MATHS	S.P.C.	1er Trimestre	2e Trimestre	3e Trimestre
1 A					
31/08 - 04/09					
2 B					
07/09 - 11/09	GEOM 1	MECA 1			
3 A					
14/09 - 18/09		MECA 2			
4 B					
21/09 - 25/09	STAT 1	MECA 3			
5 A					
28/09 - 02/10		THERM 1			
6 B					
05/10 - 09/10	ALGE 1				
7 A					
12/10 - 16/10					
VACANCES					
19/10 - 23/10					
VACANCES					
26/10 - 30/10					
8 B					
02/11 - 06/11	ALGE 1	THERM 1			
9 A					
09/11 - 13/11		ELEC 1			
10 B					
16/11 - 20/11	FONC 1				
11 A					
23/11 - 27/11		ELEC 2			
12 B					
30/11 - 04/12		ELEC 3			
13 A					
07/12 - 11/12	FONC 2				
14 B					
14/12 - 18/12					
VACANCES					
21/12 - 25/12					
VACANCES					
28/12 - 01/01					
15 A					
04/01 - 08/01		MECA 4			
16 B					
11/01 - 15/01	GEOM 2	MECA 5			
17 A					
18/01 - 22/01					
18 B					
25/01 - 29/01		CHIM 1			
19 A					
01/02 - 05/02	STAT 2	CHIM 2			
20 B					
08/02 - 12/02					
VACANCES					
15/02 - 19/02					
VACANCES					
22/02 - 26/02					
21 A					
29/02 - 04/03	PFMP n°1	PFMP n°1			
22 B					
07/03 - 11/03					
23 A					
14/03 - 18/03	STAT 2				
24 B					
21/03 - 25/03		CHIM 2			
25 A					
28/03 - 01/04	STAT 3	CHIM 3			
26 B					
04/04 - 08/04					
VACANCES					
11/04 - 15/04					
VACANCES					
18/04 - 22/04					
27 A	STAT 3	CHIM 3			
25/04 - 29/04					
28 B					
02/05 - 06/05	ALGE 2	SON 1			
29 A					
09/05 - 13/05		SON 2			
30 B					
16/05 - 20/05		CHIM 4			
31 A		CCF n°2			
23/05 - 27/05	FONC 3				
32 B					
30/05 - 03/06	CCF n°1	CHIM 4			
33 A					
06/06 - 10/06	FONC 3				
34 B					
13/06 - 17/06					
35 A					
20/06 - 24/06	PFMP n°2	PFMP n°2			
36 B					
27/06 - 01/07					
37 A					
04/07 - 08/07					
VACANCES					
11/07 - 15/07					
VACANCES					
18/07 - 22/07					