

2TP

2de Professionnelle

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	2
	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 ?	2
	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
	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
	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 4 Comment réagissent les produits d'usage courant ?	2,5
	SON 2 Comment isoler une pièce du bruit ?	1

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