

PROGRESSION 1ère TECHNOLOGIQUE **STHR – STMG – ST2S** - Enseignement commun

Chap	Titres	Semaines	Commentaires
1	Généralités sur les fonctions	2,5	
2	Evolutions (Rappels)	2,5	
3	Fonctions polynômes de degré 2 (Partie 1)	2	
TOUSSAINT			
4	Les suites (Partie 1)	3	
5	Statistiques	2,5	
NOËL			
6	Fonctions polynômes de degré 2 (Partie 2)	3	
7	Les suites (Partie 2)	2,5	
8	Probabilités conditionnelles	2	
HIVER			
9	Fonctions polynômes de degré 3	2,5	
10	Variables aléatoires	2,5	
11	Dérivation (Partie 1)	2	
PÂQUES			
12	Loi de Bernoulli (Partie 1)	2	
13	Dérivation (Partie 2)	3	
14	Loi de Bernoulli (Partie 2)	1	

PROGRESSION 1ère TECHNOLOGIQUE - **STD2A** Enseignement commun

Chap	Titres	Semaines	Commentaires
1	Généralités sur les fonctions	3	
2	Evolutions (Rappels)	2,5	
3	Fonctions polynômes de degré 2 (Partie 1)	2,5	
TOUSSAINT			
4	Les suites (Partie 1)	2	
5	Statistiques	2,5	
6	Fonctions polynômes de degré 2 (Partie 2)	3	
NOËL			
7	Géométrie plane	1,5	
8	Les suites (Partie 2)	2	
9	Fonctions polynômes de degré 3	2,5	
HIVER			
10	Probabilités conditionnelles	2	
11	Géométrie dans l'espace	2	
12	Variables aléatoires	1,5	
13	Dérivation (Partie 1)	2	
PÂQUES			
14	Loi de Bernoulli (Partie 1)	2	
15	Dérivation (Partie 2)	3	
16	Loi de Bernoulli (Partie 2)	1	

Chap	Titres	Semaines	Commentaires
1	Généralités sur les fonctions	1,5	
2	Evolutions (Rappels)	1	
3	Trigonométrie (Partie 1)	2	
4	Fonctions polynômes de degré 2 (Partie 1)	1,5	
TOUSSAINT			
5	Les suites (Partie 1)	2	
6	Nombres complexes (Partie 1)	2	
7	Statistiques	1,5	
8	Trigonométrie (Partie 2)	1	
NOËL			
9	Fonctions polynômes de degré 2 (Partie 2)	1,5	
10	Les suites (Partie 2)	2	
11	Produit scalaire	2,5	
12	Fonctions polynômes de degré 3	1,5	
HIVER			
13	Probabilités conditionnelles	1,5	
14	Nombres complexes (Partie 2)	2	
15	Dérivation (Partie 1)	2	
16	Variables aléatoires	1,5	
PÂQUES			
17	Dérivation (Partie 2)	2	
18	Loi de Bernoulli (Partie 1)	1	
19	Trigonométrie (Partie 3)	1,5	
20	Loi de Bernoulli (Partie 2)	0,5	
21	Primitives	2	

Bleu Enseignement commun

Rouge Enseignement de spécialité

PROGRESSION 1ère TECHNOLOGIQUE **STL** - Enseignement commun + Enseignement de spécialité

Chap	Titres	Semaines	Commentaires
1	Généralités sur les fonctions	2	
2	Evolutions (Rappels)	1	
3	Trigonométrie (Partie 1)	2	
4	Fonctions polynômes de degré 2 (Partie 1)	2	
TOUSSAINT			
5	Les suites (Partie 1)	2	
6	Statistiques	1,5	
7	Trigonométrie (Partie 2)	2	
8	Fonctions polynômes de degré 2 (Partie 2)	2	
NOËL			
9	Les suites (Partie 2)	2	
10	Produit scalaire	3	
11	Fonctions polynômes de degré 3	2	
HIVER			
12	Probabilités conditionnelles	2	
13	Dérivation (Partie 1)	2	
14	Variables aléatoires	1,5	
PÂQUES			
15	Dérivation (Partie 2)	3	
16	Loi de Bernoulli (Partie 1)	1,5	
17	Trigonométrie (Partie 3)	1,5	
18	Loi de Bernoulli (Partie 2)	1	
19	Primitives	2	

Bleu Enseignement commun

Rouge Enseignement de spécialité