	Mardi 1 h	Fin des révisions : identification et signe dérivées	
12/09	Mercredi 3 h	Chapitre 1 : Récurrence et limites de suites	A faire pour le cours suivant (c'est-à-dire vendredi) Coller rappels chapitre 1 Fiche 1
Semaine du 1		Cours : I . Raisonnement par récurrence II . Limites de suites Exercices 43 , 47 page 24	DM n° 1 pour le 30 septembre
Sem	Vendredi 2 h	50 page 24 ; 67 page 26	<u>A faire pour le cours suivant</u> : (c'est-à-dire mardi) 3, 6, 13, 14, 15, 16 page 22; 44 page 24
	AP S		
	AP A Mardi 1 h	Fiche 1 algo	A faire pour le cours suivant :
60 / 6			46, 51 page 24;64, 65 page 25
Semaine du 19	Mercredi 3 h	69 page 26 ; 78 page 27 Fiche 2 algo	A faire pour le cours suivant :
		Chapitre 2 : Nombres complexes	Exercice type fiche 1
Sei		Cours : I . Introduction II . Conjugués	Coller rappels chapitre 2 Fiche 2
			Imprimer pour mardi démonstrations chapitre 2
	Vendredi 2 h	DS deux heures	
	AP S	Correction DS	
60	AP A	Comment apprendre ; chercher un exercice Question ouverte 1	
26 / 09	Mardi 1 h	Cours : III . Résolution d'équations	12, 13, 14 page 210
Semaine du	Mercredi 3 h	Cours: IV. Ecritures trigonométrique et exponentielle Exercice 128 page 216	90, 91 page 214; 4,6,7,9,10 page 210
Sen	Vendredi 2 h	Exercices 149 page 217; 151 page 217	16, 17 page 210; 20, 21, 22, 25; 32, 35 page 211 DM n° 2 pour le 7 octobre

	AP S	Argument, module / suite géométrique, croissante	
	AP A	Question ouverte n° 2	
03/10	Mardi 1 h	158 page 218	36, 41, 43; 54 page 212
Semaine du 03/10	Mercredi 3 h	193 page 228 196 page 218	62, 63, 64, 68, 69 page 213 73 page 213; 79, 80 page 214
	Vendredi 2 h	192 page 228	84 page 214; 92 page 214; 98, 99, 100, 102 page 215 108, 111, 112, 113 page 215 DM n° 3 pour le 9 novembre
	AP S	Exo suites type bac	
	AP A	Deuxième partie question ouverte n° 2	
10/10	Mardi 1 h	183 page 227	115; 126 page 216; 134 à 137 page 217; 159, 160 page 218 Exercice type fiche 2 Coller rappels 3 Fiche 3
ne du	Mercredi 3 h	Chapitre 3: Limites de fonctions	15, 16 page 54; 20 page 55; 24, 28, 30 page 55 43 page 56
Semaine du 10/10		Cours: I. Notion de limites pour les fonctions II. Composition de fonctions III. Théorèmes de comparaison IV. Lever une indétermination Exercices 17, 18, 21 page 55	
	Vendredi 2 h	DS deux heures	
	AP S	Limites en une valeur interdite	
	AP A	Question ouverte limites de fonctions	
0	Mardi 1 h	Sujet D page 70	53 , 54 page 57 77 , 79 page 59
du 17/10	Mercredi 3 h	Exercices 143 page 71; 86 page 60; 57 page 57; 64 page 58; 142 page 71	80 , 81 page 59 ; 87 , 88 page 60 Exercice type fiche 3
و		Chapitre 4 : Continuité et dérivabilité	Fiche 4
Semain		Cours : I . Notion de continuité II . Théorème des valeurs intermédiaires III . Dérivation	
	Vendredi 2 h	VACANCES	

	AP S	VACANCES	
Semaine du 31/10	AP A	VACANCES	
	Mardi 1 h	VACANCES	
	Mercredi 3 h	VACANCES	
Sej	Vendredi 2 h	Exercices 150 page 72 ; 147 page 71 Interro	32 , 33 page 55 104 , 105 page 61
	AP S	CTVI	
1	AP A	Etudes de fonctions	
1 07/1	Mardi 1 h	Sujet B page 69	4 ,7 , 9 ,15 page 84
Semaine du 07/11	Mercredi 3 h	154 page 73 149 page 101 Fiches 1 et 2 algos fonctions Interro	48, 49, 51, 52 page 86; poly 97 Imprimer document démonstrations fonction exponentielle Exercices type fiche 4 Fiche 5 DM n° 4 pour le 25/11
	Vendredi 2 h	FERIE	
	AP S	Limites et CTVI	
	AP A	Question ouverte fonctions	
ine du 14/11	Mardi 1 h	Chapitre 5 : Fonction exponentielle Cours : I . Notion de fonction exponentielle II . Etude de la fonction exponentielle III . Limites de la fonction exponentielle	16, 19, 23, 24, 26 page 114
Semain	Mercredi 3 h	Exercices 90 page 117; 98 page 117; sujet E page 128	28, 29, 33 page 115; 34, 36, 39, 41, 44, 46 page 115
	Vendredi 2 h	DS deux heures	, , , r · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	Vendredi Z II	DS dour notice	

	AP S	Correction DS	
11	AP A	Question ouverte fonctions n° 2	
Semaine du 21 /	Mardi 1 h	110 page 118	49, 50, 52 page 115
		Interro	
	Mercredi 3 h	Exercices 111, 45 page 115, 69 page 116; 162 page 129; Exercice 128 page 119	75, 76, 77, 78, 80 page 116; 85, 86, 94 page 117
Sei	Vendredi 2 h	Exercice 144 page 120 ; 112 page 118	95, 96, 97 page 117; 104, 105, 109, 117 page 118 DM n° 5 pour le 02 / 12
	AP S	Exercices type bac exponentielle	
	AP A	Fonctions discontinues	
/11	Mardi 1 h	172 page 131	119 page 118; 122, 123, 129 page 119 Imprimer documents démonstrations convergence de suites
28	Mercredi 3 h	168 page 130	
ne du	Vendredi 2 h	Chapitre 6 : Convergence de suites	Exercice type fiche 5 Fiche 6
air		Cours : I . Détermination d'un seuil	18, 19, 21, 23 page 22
Semaine		II . Théorèmes de convergences	DM $n^{\circ}6$ pour le $06/01$
S		III . Théorèmes de comparaison	
		IV . Suites géométriques	
		Exercice 41 page 23	
/12	AP S		
du 05 /1	AP A	40 07 07	
	Mardi 1 h	40 page 23; 87 page 27	25, 26, 27, 32, 34, 36 page 23
Semaine	Mercredi 3 h	Exercices 91, 92 page 27; 98 page 28; 125 page 37	32, 34, 36 page 23;81, 82, 83 page 27
Sen	Vendredi 2 h	DS deux heures	
	AP S		
12	AP A		
12 /	Mardi 1 h	135 page 39	85 , 86 page 27
Semaine du	Mercredi 3 h	130 page 119; sujet C page 127	88, 89, 90 page 27
Semai	Vendredi 2 h	Sujet E page 36; fiche algo 3	Imprimer document démonstrations probas conditionnelles Coller rappels 7 Fiche 7

	AP S	VACANCES	
	AP A	VACANCES	
du 02 /01	Mardi 1 h	Chapitre 7 : Probabilités conditionnelles Cours : I . Probabilités conditionnelles II . Indépendance	6 page 302 11 page 303
Semaine of	Mercredi 3 h	Exercices 45, 47 page 306 Sujets D et E page 316	14, 16 page 303; 25 page 304 32, 33 page 305
	Vendredi 2 h	TD essence Sujet A page 315	34, 38, 39, 40 page 305; 48 page 307 DM n° 7 pour le 03/03
	AP S	Préparer bac blanc	
10 /0	AP A	Préparer bac blanc	
du 09/01	Mardi 1 h	91 page 317	49, 50, 51 page 307
Semaine	Mercredi 3 h	95 page 318 ; 96 page 318 ; sujet C page 315	59, 60, 61, 64 page 308
Sen	Vendredi 2 h	Poly exercices 4, 1	Exercices type Fiche 7
Semaine du 16/01	AP S	Bac blanc	
	AP A	Chaine de Markov ; suites arithmético-géométriques	
	Mardi 1 h	Poly exercice 2	
	Mercredi 3 h	Bac blanc	
Sem	Vendredi 2 h	Bac blanc	
	AP S	Bac blanc	
_	AP A	Bac blanc	
23/01	Mardi 1 h	Poly exercice 3	
qn		Chapitre 8 : Logarithme népérien Cours .	
jin		Exercice 5 page 144	
Semaine	Mercredi 3 h	Exercices 6 page 144; 44 page 146; 69 page 148;	Fiche 8
	Vendredi 2 h	71 page 148 ; 86 , 88 page 149	8, 9, 12, 14, 15, 16, 17, 18 page 144

	AP S	Correction bac blanc	
30/01	AP A	Développements limités	
e du	Mardi 1 h	129 page 159	20 , 23 , 25 , 28 page 145
Semaine du 30/01	Mercredi 3 h	poly exercices 1, 2	29, 30, 31, 33, 34, 35, 36, 38 page 145
	Vendredi 2 h	DS	
	AP S	Correction DS	
	AP A	Développements limités	
lu 06/02	Mardi 1 h	Poly exercice 3	47, 49 page 146; 55, 56 page 147
Semaine du 06/02	Mercredi 3 h	Poly exercices 4,5	57, 66 page 147 81, 82, 85, 87 page 149
N N	Vendredi 2 h	Poly exercices 6, 7	91, 92, 94, 95 page 149; 106 page 150
			Exercices type Fiche 8
	AP S	DS supplémentaire	
	AP A	Mathéna	
27/02	Mardi 1 h	Chapitre 9 : Fonctions circulaires	Fiche 9 17, 19, 21, 23, 27 page 84
qn		Cours :poly Exercice 94 page 88	17, 17, 21, 23, 27 page 64
Semaine	Mercredi 3 h	Exercices 102, 110 page 89;	32, 35, 37, 39, 43 page 85
	Vendredi 2 h	Poly exercices 1 et 2 Interro	68 page 87; 88, 93 page 88; 109 page 89 Fiche 10

	AP S	Sujet bac	
	AP A	Décomposition en éléments simples	
du 06/03	Mardi 1 h	Chapitre 10 : Calcul intégral Cours	5 ,8 , 9 , 11 , 12 page 176
ne du	1: 21		10 14 15 10 00 04 05 06 00 01 155
Semaine	Mercredi 3 h	Cours Exercice 30 page 177	13, 14,17, 18; 22, 24, 25, 26, 28, 31 page 177
	Vendredi 2 h	DS	
	AP S	Sujet bac	
	AP A	Décomposition en éléments simples	
13/03	Mardi 1 h	Exercice 98 page 182	36, 37 page 177; 56, 57 page 179;
Semaine du	Mercredi 3 h	Exercices 101 page 182 102, 109 page 183 Sujets A et B page 191	63, 64 page 180; 65, 69, 73 page 180; 75, 79, 80 page 181
S 2	Vendredi 2 h	Sujets B , E page 191 Interro	81, 82 page 181; 92, 94, 95 page 182; 106 page 183 125 page 184
	AP S	Sujet bac	
du 20/03	AP A	Equations différentielles	
	Mardi 1 h	Chapitre 11 : lois de probabilités Activité 1 page 322 ; Cours : I . Notion de densité Activité 2 page 322 ; Cours : II . Loi uniforme sur [a ;b]	1,6,11 page 334
Semaine	Mercredi 3 h	Activité 3 poly ; Cours : III . Loi exponentielle Activité 4 page 323 Cours : IV . Loi normale	17, 23 page 335
	Vendredi 2 h	50, 61 page 337; 63 page 338 67, 68 page 338; 73, 74, 76 page 339	26, 28, 34 page 335; 47 page 336 DM n° 10 pour le 5 mai

	AP S	Sujet bac	
	AP A	Equations différentielles	
	THE TE	Equations differentienes	
Semaine du 27/03	Mardi 1 h	92 page 340 ; 95 , 97 page 341 ;	82, 83, 84, 85, 86 page 339
	Mercredi 3 h	100 page 342 ; E page 350 138 page 352 ; D page 350	89 , 91 page 340 103 à 107 page 342
	Vendredi 2 h	Chapitre 12 : Géométrie dans l'espace Cours : : I . Repérage dans l'espace II . Positions relatives III . Parallélisme	2, 4, 9, 11 page 244
	AP S	Bac blanc	
4	AP A	Bac blanc	
Semaine du 03/04	Mardi 1 h	Bac blanc	
	Mercredi 3 h	Bac blanc	
	Vendredi 2 h	Cours: IV. Orthogonalité dans l'espace V. Equations de droites et de plans VI. Intersections 38 page 246; 62 page 247; 78 page 277	13, 14 page 244; 20, 21, 31 page 245
	AP S	Sujets bac	
24/04	AP A	Sujets bac	
_	Mardi 1 h	51 page 247; 88 page 278	33 , 35 page 245 ; 37 , 41 page 246
Semaine du	Mercredi 3 h	119 page 280 ; 163 page 263 ; C page 287	79 page 249 ; 98 , 99 , 103 page 250
Sei	Vendredi 2 h	160 page 291 ; 164 page 263	106 , 114 , 115 page 251 124 page 252 ; 4 , 11 page 274

	AD C	FEDIE	
w	AP S	FERIE	
%	AP A	Sujets	
du 01/05	Mardi 1 h	A page 259	16, 21, 22 page 274
Semaine	Mercredi 3 h	155 page 290 , D page 259	26, 28, 32, 37 page 275
Sen	Vendredi 2 h	DS	
	AP S	FERIE	
5	AP A	Sujets	
n 08/(Mardi 1 h	B page 287	41, 46, 48 page 275
Semaine du 08/05	Mercredi 3 h	151, 152 page 289; E page 288 (3 ^{ème} heure)	69 , 79 , page 277 ; 91 ,98 page 278
m	Vendredi 2 h	152 page 289	105, 109 page 279
Se			118, 120 page 280
	AP S	Entrainement oral	
55	AP A	Sujets	
Semaine du 15/05	Mardi 1 h	Chapitre 13: Estimation Cours poly	1, 2, 4 page 364
Semail	Mercredi 3 h	20 page 365 31 page 367 ; 39 page 367 ; 45 page 368	6, 8, 12, 14 page 364
	Vendredi 2 h	A , C , D page 375	23 , 27 page 366
	AP S	Entrainement oral	
22/05	AP A	Sujets	
	Mardi 1 h	E page 376	35 , 39 page 367 ; 47 page 368
Semaine du	Mercredi 3 h	74 page 377 ; 88 page 380 ; 80 page 378	
S	Vendredi 2 h	FERIE	
-			

10	AP S	REVISIONS
29/05	AP A	REVISIONS
du 29	Mardi 1 h	REVISIONS
Semaine	Mercredi 3 h	REVISIONS
Sen	Vendredi 2 h	REVISIONS
, _	AP S	FERIE
90/20	AP A	FERIE
du 05	Mardi 1 h	REVISIONS
Semaine	Mercredi 3 h	REVISIONS
Sen	Vendredi 2 h	REVISIONS