

Semaine du 05 septembre	lundi 1 h +TD	Accueil Chapitre 1 : second degré Cours : I . Fonction du second degré II . Résolution équations et inéquations du second degré Méthodes	<u>A faire pour le cours suivant du 6 septembre</u> Vérifier que la tablette est opérationnelle Editer les documents du cours sur le site Exercices 1 , 2 page 90 DM n° 1 à faire sur labomep pour le 24 septembre
	Mardi 2h	Fin méthodes Démonstration	<u>A faire pour le cours suivant du 12 septembre</u> Exercices 5 , 6 page 91 ; 7 , 8 , 9 , 10 page 92
Semaine du 12 septembre	lundi 1 h +TD	69 , 71 page 97 ; 50 , 62 page 96	<u>A faire pour le cours suivant du 13 septembre</u> 11 , 12 , 13 , 14 page 93
	Mardi 2h	DS une heure 78 page 97 ; 83 page 98 ; 87 page 98	<u>A faire pour le cours suivant du 19 septembre</u> 17 , 19 , 20 , 22 , 23 , 24 , 25 , 26 page 94
Semaine du 19 septembre	lundi 1 h +TD	109 page 101 ; 130 page 103	<u>A faire pour le cours suivant du 20 septembre</u> 28 , 29 , 30 , 32 , 33 page 94
	Mardi 2h	129 page 103 ; 116 page 102 ; 117 page 102	<u>A faire pour le cours suivant du 26 septembre</u> 43 , 44 , 48 , 49 page 95 ; 51 , 60 , 61 page 96 Editer documents cours chapitre dérivation DM n° 1 à faire sur labomep pour le 24 septembre et DM n° 2 pour le 1^{er} octobre
Semaine du 26 septembre	lundi 1 h + TD	109 page 101 ; 116 page 102 ; 117 page 102	<u>A faire pour le cours suivant du 27 septembre</u>
	Mardi 2h	Chapitre 2 : Dérivation Cours : I . Nombre dérivé II . Fonction dérivable III . Fonction valeur absolue Interro	<u>A faire pour le cours suivant du 3 octobre</u> 19 à 24 page 128
Semaine du 03 octobre	lundi 1 h +TD	Exercices 70 , 71 , 76 , 79 page 132	<u>A faire pour le cours suivant du 4 octobre</u> 44 , 46 , 47 , 48 page 130
	Mardi 2h	Exercices 80 page 133 ; 85 , 86 page 133 ; 100 page 135 DS une heure	<u>A faire pour le cours suivant du 10 octobre</u> 49 , 50 , 51 , 52 , 53 page 130

Semaine du 10 octobre	lundi 1 h +TD	Chapitre 3 : Suites Cours : I . Notion de suites + méthode placer terme	<u>A faire pour le cours suivant du 11 octobre</u> 35 à 38 page 64 ; 41 à 43 page 64
	Mardi 2h	Cours : II . Suite arithmétique + méthode III . Suite géométrique + méthode	<u>A faire pour le cours suivant du 17 octobre</u> 47 à 49 ; 51 à 55 page 65
Semaine du 17 octobre	lundi 1 h +TD	IV . Variations + méthode 88 , 89 , 90 , 91 page	<u>A faire pour le cours suivant du 18 octobre</u> 56 ; 62 à 65 ; 67 page 66
	Mardi 2h	DS une heure 93 page 68 ; 105 , 106 page 69	<u>A faire pour le cours suivant du 7 novembre</u> 24 à 29 page 64
Semaine du 7 novembre	lundi 1 h +TD	110 , 114 , 116 , 117 page 70 ; 118 , 119 , 120 , 122 page 71	<u>A faire pour le cours suivant du 8 novembre</u> 71 à 74 page 66 ; 78 à 81 page 66
	Mardi 2h	Chapitre 4 : Algorithmique Révisions rapides sur les bases de seconde Cours : Les listes Interrogation	<u>A faire pour le cours suivant du 14 novembre</u> 85 , 86 , 87 page 67
Semaine du 14 novembre	lundi 1 h +TD	31 , 34 page 23 ; 37 , 41 page 24 ; 58 , 63 , 64 page 25	<u>A faire pour le cours suivant du 15 novembre</u> 14 à 17 ; 24 page 22
	Mardi 2h	Chapitre 5 : Variations Cours : I . Dérivée et variation II . Nombre dérivé et extremum Méthodes Interrogation	<u>A faire pour le cours suivant du</u> 9 à 14 page 152
Semaine du 21 novembre	lundi 1 h +TD	61 à 65 page 156 ; 69 page 157 ; 52 , 53 , 54 page 156	<u>A faire pour le cours suivant du</u> 15 à 20 page 152
	Mardi 2h	DS une heure 73 page 157 ; 76 , 77 page 158	<u>A faire pour le cours suivant du</u> 24 à 26 page 153

Semaine du 28 novembre	lundi 1 h +TD	80 page 158 ; 88 page 159 ;	<u>A faire pour le cours suivant du 27 , 28 , 30 page 153</u>
	Mardi 2h	81 , 82 page 158	<u>A faire pour le cours suivant du 31 , 32 page 153 ; 33 , 34 page 154</u>
Semaine du 5 décembre	lundi 1 h +TD	83 page 158 ; 84 page 158	<u>A faire pour le cours suivant du 35 à 37 page 154</u>
	Mardi 2h	85 , 87 page 159 Interrogation	<u>A faire pour le cours suivant du 40 page 154 ; 42 à 44 page 155</u>
Semaine du 12 décembre	lundi 1 h +TD	90 page 160 , 95 page 161 , 100 page 162	
	Mardi 2h	<i>Chapitre 6 : Trigonométrie</i> Activité vidéo Cours . I. Cercle trigonométrique Radian Cosinus , sinus Vidéo angles associés II . Fonctions sinus cosinus Méthodes	
Semaine du 2 janvier	lundi 1 h +TD	VACANCES	
	Mardi 2h	47 , 48 , 49 page 210 54 , 55 , 56 page 211	<u>A faire pour le cours suivant du 21 à 24 page 208</u>
Semaine du 9 janvier	lundi 1 h +TD	59 , 61 , 63 , 64 page 211 67 , 68 page 212	<u>A faire pour le cours suivant du 26 , 27 , 29 , 30 , 31 page 208</u>
	Mardi 2h	DS une heure 69 , 70 page 212	<u>A faire pour le cours suivant du 32 , 33 , 35 , 36 , 37 , 38 , 40 page 209</u>
Semaine du 16 janvier	lundi 1 h +TD	74 , 77 , 78 page 213	<u>A faire pour le cours suivant du 41 , 42 , 43 page 209</u>
	Mardi 2h	79 , 80 page 213 interrogation	<u>A faire pour le cours suivant du 44 , 45 page 209</u>
Semaine du 23 janvier	lundi 1 h +TD	<i>Chapitre 7 : Calcul vectoriel</i> Cours I . Produit scalaire II . Applications Méthodes	<u>A faire pour le cours suivant du 22 à 26 page 234</u>
	Mardi 2h	64 , 65 , 68 , 69 page 236	<u>A faire pour le cours suivant du 27 à 30 page 234</u>

Semaine du 30 janvier	lundi 1 h +TD	73 , 74 , 75 page 237	<u><i>A faire pour le cours suivant du</i></u> 35 à 37 ; 39 , 40 page 234
	Mardi 2h	DS une heure 79 , 80 , 81 page 237	<u><i>A faire pour le cours suivant du</i></u> 41 , 42 page 234, 44 , 45 page 235
Semaine du 6 février	lundi 1 h +TD	82 , 83 , 84 page 237 89 page 238 ; 97 , 98 page 239	<u><i>A faire pour le cours suivant du</i></u> 47 à 51 page 235
	Mardi 2h	100 , 103 , 107 page 239 Interrogation	<u><i>A faire pour le cours suivant du</i></u> 53 , 60 , 61 page 235 Editer documents cours chapitre fonction exponentielle
Semaine du 27 février	lundi 1 h +TD	<i>Chapitre 8 : Fonction exponentielle</i> Cours : I . Notion de fonction exponentielle II . Etude de la fonction exponentielle Méthodes	<u><i>A faire pour le cours suivant du</i></u> 36 à 39 page 180
	Mardi 2h	70 à 74 page 182 ; 76 à 80 page 182	<u><i>A faire pour le cours suivant du</i></u> 40 , 41 , 43 , 44 , 45 page 180
Semaine du 6 mars	lundi 1 h +TD	82 , 84 , 85 page 182 ; 86 à 88 page 183	<u><i>A faire pour le cours suivant du</i></u> 46 , 47 , 49 , 50 , 51 page 180
	Mardi 2h	DS une heure 90 , 92 , 93 page 183	<u><i>A faire pour le cours suivant du</i></u> 53 à 55 ; 57 , 58 page 181
Semaine du 13 mars	lundi 1 h +TD	94 , 95 page 183 98 , 99 , 101 , 102 page 184	<u><i>A faire pour le cours suivant du</i></u> 60 , 61 , 63 , 64 page 181
	Mardi 2h	103 , 104 page 184	<u><i>A faire pour le cours suivant du</i></u> 65 à 67 page 181
Semaine du 20 mars	lundi 1 h +TD	116 , 117 page 186 , 123 page 187	<u><i>A faire pour le cours suivant du</i></u> 68 , 69 , 81 page 182
	Mardi 2h	126 page 187 ; 133 page 189 Interrogation	<u><i>A faire pour le cours suivant du</i></u> 83 page 182 , 89 , 91 page 183 Editer documents cours probas

Semaine du 27 mars	lundi 1 h +TD	DS une heure Chapitre 9 : Probabilités Cours : I . Probabilités conditionnelles II . Indépendance 62 page 286	<u>A faire pour le cours suivant du</u> 11 à 17 page 282
	Mardi 2h	63 , 64 , 65 page 287	<u>A faire pour le cours suivant du</u> 18 , 19 , 20 page 282 ; 23 , 26 à 28 , 30 page 283
Semaine du 3 avril	lundi 1 h +TD	66 page 287 ; 68 , 69 , 70 page 288	<u>A faire pour le cours suivant du</u> 31 , 33 , 34 page 284
	Mardi 2h	83 , 85 , 86 page 290	<u>A faire pour le cours suivant du</u> 35 à 38 page 284
Semaine du 10 avril	lundi 1 h +TD	FERIE	
	Mardi 2h	Chapitre 10 : Géométrie repérée Rappels équations de droites seconde Cours : I . Equation de droite II . Equation de cercle	<u>A faire pour le cours suivant du</u> 23 à 31 page 254
Semaine du 01 mai	lundi 1 h +TD	FERIE	
	Mardi 2h	Méthodes Exercice 77 page 257	<u>A faire pour le cours suivant du</u> 32 à 36 page 254
Semaine du 08 mai	lundi 1 h +TD	FERIE	
	Mardi 2h	DS une heure Exercices 78 , 80 , 81 page 257	<u>A faire pour le cours suivant du</u> 38 à 43 page 254
Semaine du 15 mai	lundi 1 h +TD	Exercices 85 , 86 , 88 , 89 page 257	<u>A faire pour le cours suivant du</u> 45 à 48 page 255
	Mardi 2h	90 , 91 page 258	<u>A faire pour le cours suivant du</u> 53 à 55 page 255

Semaine du 22 mai	lundi 1 h +TD	92 , 93 , 94 ,98 , 99 page 258	<u><i>A faire pour le cours suivant du 59 à 66 page 256</i></u>
	Mardi 2h	103 , 104 page 259	<u><i>A faire pour le cours suivant du 68 à 72 page 256</i></u>
Semaine du 29 mai	lundi 1 h +TD	FERIE	
	Mardi 2h	105 , 106 , 107 , 108 , 109 , 110 page 259	<u><i>A faire pour le cours suivant du</i></u>
Semaine du 5 juin	lundi 1 h +TD	<i>Chapitre 11 : Variables aléatoires</i> Cours : I . Généralités II . Espérance , variance , écart-type 49 , 50 page 311 52 , 57 page 312	<u><i>A faire pour le cours suivant du 13 à 20 page 308 ; 22 , 23 , 24 page 308</i></u>
	Mardi 2h	61 page 313 65 page 313 ; 68 page 314 ; 81 , 82 page 317	<u><i>A faire pour le cours suivant du</i></u>