

Semaine du 4 septembre	Lundi 2 h	Accueil	
	Mardi TD	Accueil	
	Jeudi AP		
	Jeudi TD	Explications diverses	<p><u>A faire pour le 08/09</u> Editer les documents du cours du chapitre 1 sur le site Evaluation rentrée doceval à faire pour le 15 septembre</p> <p><b>DM n° 1 pour le 30 septembre sur le site de labomep</b></p>
	Vendredi 1 h	Explications diverses	<p><u>A faire pour le 11 / 09</u> Editer les documents du cours du chapitre 1 sur le site Evaluation rentrée doceval à faire pour le 15 septembre</p> <p><b>DM n° 1 pour le 30 septembre sur le site de labomep</b></p>
Semaine du 11 septembre	Lundi 2 h	<p><b><i>Chapitre 1 : Ensembles de nombres</i></b></p> <hr/> <p>Cours et méthodes : I . Entiers II . Décimaux , rationnels , réels  III . Intervalles et valeur absolue</p>	<p><u>A faire pour le 15 /09</u> 46 , 49 page 56 ; 60 , 61 page 57 ; 125 , 126 page 61</p>
	Mardi TD	Fin cours	
	Jeudi AP	Démonstrations	
	Jeudi TD	Fin cours	
	Vendredi 1 h	36 , 37 , 38 page 82 ; 45 , 46 page 83	<p><u>A faire pour le 18/09</u> 49 , 50 , 52 , 53 , 54 page 83 24 à 29 page 55</p>

Semaine du 18 septembre	Lundi 2 h	55 , 56 page 83 ; 62 , 63 page 84	<u>A faire pour le 22 /09</u> 30 à 34 page 55
	Mardi TD	En groupe : 101 page 59 ; 112 page 60	
	Jeudi AP		
	Jeudi TD	En groupe : 101 page 59 ; 112 page 60	
	Vendredi 1 h	128 , 130 page 61 ; 96 , 97 page 59	<u>A faire pour le 25/09</u> 98 , 100 , 101 , 104 , 105 page 59
Semaine du 25 septembre	Lundi 2 h	<b>DS</b> 99 page 59 ; 118 , 119 , 121 page 60	<u>A faire pour le 26/09</u> 106 , 107 , 113 , 116 page 60
	Mardi TD	En groupe : 118 page 88 ; 124 page 60	
	Jeudi AP	111 , 112 , 114 , 115 , 116 , 119 page 88	
	Jeudi TD	En groupe : 118 page 88 ; 124 page 60	
	Vendredi 1 h	166 page 64 ;	<u>A faire pour le 02 /10</u> 137 , 139 , 140 page 61 26 à 35 page 81 Editer les documents du chapitre 2 sur le site  <b>DM n° 1 pour le 30 septembre et DM n° 2 pour le 7 octobre</b>
Semaine du 2 octobre	Lundi 2 h	<b><u>Chapitre 2 : Information chiffrée</u></b> Cours : I . Pourcentages II . Evolutions successives et réciproques 50 , 52 page 301 ; 57 page 301 ; 69 page 302	<u>A faire pour le 06/10</u> 35 à 40 page 300 ; 51 , 53 page 301
	Mardi TD	En groupe : 81 page 303 ; 93 page 305	
	Jeudi AP		
	Jeudi TD	En groupe : 81 page 303 ; 93 page 305	
	Vendredi 1 h	71 , 75 , 78 page 303 <b>Interrogation sur tablette</b>	<u>A faire pour le 09 / 10</u> Rituels 1 et 2 page 299 70 page 302 ; 73 page 303

Semaine du 9 octobre	Lundi 2 h	<b>DS</b> 83 , 84 page 304	<u>A faire pour le 13 / 10</u> Rituels 3 et 4 page 299 79 page 303
	Mardi TD	En groupe : 76 page 303 ; 95 , 96 page 306	
	Jeudi AP	86 page 304	
	Jeudi TD	En groupe : 76 page 303 ; 95 , 96 page 306	
	Vendredi 1 h	91 , 92 page 305	<u>A faire pour le 16 / 10</u> 42 , 43 , 44 , 46 , 47 page 300
Semaine du 16 octobre	Lundi 2 h	<b><u>Chapitre 3 : Géométrie plane</u></b> Cours : I . Projeté orthogonal II . Trigonométrie dans le triangle rectangle  Démonstration  48 page 137 ; 63 page 137	<u>A faire pour le 20 / 10</u> Rituel 1 page 135 37 , 38 page 136
	Mardi TD	En groupe : 72 page 138 ; 125 page 144	
	Jeudi AP		
	Jeudi TD	En groupe : 72 page 138 ; 125 page 144	
	Vendredi 1 h	INTEMPERIES	<u>A faire pour le 06 / 11</u> Rituel 2 page 135 39 , 40 page 136
Semaine du 6 novembre	Lundi 2 h	71 page 138 ; 124 page 143	<u>A faire pour le 10/11</u> Rituel 3 page 135 42 , 43 page 136
	Mardi TD	En groupe : 74 page 138 ; 130 page 144	
	Jeudi AP	Soutien	
	Jeudi TD	En groupe : 74 page 138 ; 130 page 144	
	Vendredi 1 h	117 page 143 <b>Interrogation sur tablette</b>	<u>A faire pour le 13/11</u> Rituel 4 page 135 49 , 50 , 54 page 137

Semaine du 13 novembre	Lundi 2 h	DS <b>Chapitre 4 : Calcul littéral</b> Cours : I . Calcul numérique Méthodes	<u>A faire pour le 17/11</u> Rituels 3 page 55
	Mardi TD	En groupe : 143 , 149 , 144 page 62	
	Jeudi AP		
	Jeudi TD	En groupe : 143 , 149 , 144 page 62	
	Vendredi 1 h	Cours : II . Calcul littéral Méthodes	<u>A faire pour le</u> 51 à 55 page 56 ; 64 à 70 page 57
Semaine du 20 novembre	Lundi 2 h	III . Equations , inéquations Méthodes Démonstrations	<u>A faire pour le</u> 75 , 76 page 58 ; 83, 86 page 58 ; 88 à 93 page 59
	Mardi TD	En groupe : 68 , 69 , 77 , 79 page 110	
	Jeudi AP	Soutien	
	Jeudi TD	En groupe : 68 , 69 , 77 , 79 page 110	
	Vendredi 1 h	77 , 78 , 79 , 80 , 81 , 82 page 58  <b>Interrogation sur tablette</b>	<u>A faire pour le</u> 34 à 43 page 108
Semaine du 27 novembre	Lundi 2 h	52 , 56 , 57 , 61 , 62 page 109	<u>A faire pour le</u> 50 , 51 , 53 , 54 , 59 , 60 page 109
	Mardi TD	En groupe : 84 , 85 page 58 ; 89 , 90 page 111	
	Jeudi AP		
	Jeudi TD	En groupe : 84 , 85 page 58 ; 89 , 90 page 111	
	Vendredi 1 h	92 , 93 , 94 page 111  <b>Interrogation sur tablette</b>	<u>A faire pour le</u> 63 , 64 , 65 , 66 , 67 , 70 , 71 , 72 page 110
Semaine du 4 décembre	Lundi 2 h	DS 101 , 102 page 112	<u>A faire pour le</u> 95 , 96 , 97 page 111 ; 98 , 100 page 112
	Mardi TD	En groupe : 117 page 114 , 124 page 115	
	Jeudi AP	Soutien	
	Jeudi TD	En groupe : 117 page 114 , 124 page 115	
	Vendredi 1 h	67 , 73 , 74 page 84 ; 81 , 82 page 85	<u>A faire pour le</u> 82 , 83 , 84 , 85 page 111

Semaine du 11 décembre	Lundi 2 h	<p><b><i>Chapitre 5 : Algorithmique</i></b></p> <p>Cours : I . Les bases 35 , 37 page 33 II . Instructions conditionnelles 44 , 45 page 33 III . Boucle bornée  IV . Boucle non bornée</p>	<p><i>A faire pour le</i> 38 , 39 , 47 , 48 , 49 page 33</p>
	Mardi TD	En groupe : 61 page 34 ; 66 page 35	
	Jeudi AP		
	Jeudi TD	En groupe : 61 page 34 ; 66 page 35	
	Vendredi 1 h	<p>V . Fonctions en python 57 , 59 page 34 ; 62 , 68 page 35</p> <p><b>Interrogation sur tablette</b></p>	<p><i>A faire pour le</i> 52 , 53 , 54 , 56 page 34</p>
Semaine du 18 décembre	Lundi 2 h	73 , 75 , 80 , 82 page 36	<p><i>A faire pour le</i> 58 page 34 ; 65, 67 , 70 , 71 , 72 page 35 ;</p>
	Mardi TD	En groupe : 77 , 84 page 36	
	Jeudi AP	Soutien	
	Jeudi TD	En groupe : 77 , 84 page 36	
	Vendredi 1 h	86 , 87 page 37	
Semaine du 8 janvier	Lundi 2 h	<p><b><i>Chapitre 6 : Vecteurs</i></b></p> <p>Cours : I . Notions de vecteurs 1) Premières définitions 1) Somme 2) Produit par un réel Méthodes sur les généralités</p>	<p><i>A faire pour le</i> 31 à 34 page 161</p>
	Mardi TD	En groupe : 93 page 165	
	Jeudi AP		
	Jeudi TD	En groupe : 93 page 165	
	Vendredi 1 h	Cours : II . Colinéarité	<p><i>A faire pour le</i> 40 à 44 page 162</p>

Semaine du 15 janvier	Lundi 2 h	<b>DS</b> Méthodes sur la colinéarité	<u>A faire pour le</u> 46 , 49 , 50 , 51 , 52 page 162
	Mardi TD	En groupe : 121 page 166	
	Jeudi AP		
	Jeudi TD	En groupe : 121 page 166	
	Vendredi 1 h	45 , 47 , 48 page 162	<u>A faire pour le</u> 53 , 54 , 55 , 57 , 58 , 59 , 60 page 163
Semaine du 22 janvier	Lundi 2 h	61 , 62 , 65 , 67 page 163	<u>A faire pour le</u> 64 , 66 page 163 ; 68 , 69 , 70 page 164
	Mardi TD	En groupe : 130 page 167	
	Jeudi AP		
	Jeudi TD	En groupe : 130 page 167	
	Vendredi 1 h	75 , 76 , 88 page 164	<u>A faire pour le</u> 71 , 72 , 73 , 77 , 78 page 164
Semaine du 29 janvier	Lundi 2 h	98 , 99 page 165 112 , 116 page 166	<u>A faire pour le</u> 83 , 84 , 85 , 86 , 87 page 164
	Mardi TD	En groupe : 149 page 170	
	Jeudi AP		
	Jeudi TD	En groupe : 149 page 170	
	Vendredi 1 h	118 page 166 ; 125 page 167	<u>A faire pour le</u> 90 , 91 , 96 , 97 page 165
Semaine du 5 février	Lundi 2 h	129 page 167 <b>DS</b>	<u>A faire pour le</u> 100 , 101 page 165 ; 103 , 104 page 166
	Mardi TD	En groupe : 134 page 168 144 page 169 <b>1. Attention : dans l'énoncé, il faut lire</b> $\vec{AE} = \frac{1}{4}(\vec{DB} + \vec{DA})$	
	Jeudi AP		
	Jeudi TD	En groupe : 134 page 168 , 144 page 169	
	Vendredi 1 h	146 page 169	<u>A faire pour le</u> 108 , 109 , 110 page 166 Editer les documents du chapitre fonctions de référence

Semaine du 12 février	Lundi 2 h	<b><i>Chapitre 7 : Fonctions de référence</i></b> Cours : I . Généralités sur les fonctions Méthodes ( tableaux de signes en premier )	<i>A faire pour le</i> 47 , 48 , 49 page 276 ; 55 page 277
	Mardi TD	En groupe : 69 page 278 ; 82 page 279	
	Jeudi AP		
	Jeudi TD	En groupe : 69 page 278 ; 82 page 279	
	Vendredi 1 h	II . Fonctions de référence	<i>A faire pour le</i> 63 , 64 , 65 , 71 page 278 ; 85 , 86 page 279
Semaine du 19 février	Lundi 2 h	63 page 220 ; 66 page 221 ; 71 page 221 ; 72 page 221	<i>A faire pour le</i> 55 , 59 , 60 page 220 ; 68 page 221
	Mardi TD	En groupe : 121 , 123 page 226	
	Jeudi AP		
	Jeudi TD	En groupe : 121 , 123 page 226	
	Vendredi 1 h	84 page 222 ; 89 page 223	<i>A faire pour le</i> 73 page 221 ; 86 page 222 ; 87 , 90 page 223
Semaine du 11 mars	Lundi 2 h	91 page 223 ; 104 page 224  <b>DS</b>	<i>A faire pour le</i> 92 , 94 , 95 , 96 page 223 ; 115 page 225
	Mardi TD	En groupe : 124 page 226	
	Jeudi AP		
	Jeudi TD	En groupe : 124 page 226	
	Vendredi 1 h	117 page 225	<i>A faire pour le</i> 36 à 40 page 276
Semaine du 18 mars	Lundi 2 h	87 , 89 , 90 page 280	<i>A faire pour le</i> 53 , 54 ( en fonction de x ) page 277 ; 57 , 59 page 278
	Mardi TD	En groupe : 100 , 101 page 280	
	Jeudi AP		
	Jeudi TD	En groupe : 100 , 101 page 280	
	Vendredi 1 h	91 , 92 page 280	<i>A faire pour le</i> 60 , 93 , 94 page 280 Editer document chapitre équations de droites

Semaine du 25 mars	Lundi 2 h	<b><i>Chapitre 8 : Equations de droites</i></b> Cours : I . Equations de droites II . Parallélisme Méthodes	<u>A faire pour le</u> 37 à 41 page 190
	Mardi TD	En groupe : 53 page 191 ; 81 page 192 ;74 page 192 ; 88 page 193	
	Jeudi AP		
	Jeudi TD	En groupe : 53 page 191 ; 81 page 192 ;74 page 192 ; 88 page 193	
	Vendredi 1 h	Fin des méthodes	<u>A faire pour le</u> 42 à 50 page 190
Semaine du 1er avril	Lundi 2 h	FERIE	
	Mardi TD	En groupe : 2 page 202	
	Jeudi AP		
	Jeudi TD	En groupe : 2 page 202	
	Vendredi 1 h	109 page 194 ; 116 page 194	<u>A faire pour le</u> 51 , 52 , 54 , 55 , 57 , 58 page 191
Semaine du 8 avril	Lundi 2 h	127 page 196 ; 129 page 196  <b>DS</b>	<u>A faire pour le</u> 65 à 72 page 191
	Mardi TD	En groupe : 126 page 195 ; 123 page 195	
	Jeudi AP		
	Jeudi TD	En groupe : 126 page 195 ; 123 page 195	
	Vendredi 1 h	130 page 196 ; 139 page 197	<u>A faire pour le</u> 79 , 80 page 192 ; 89 à 94 page 193 ; 107 , 108 page 194
Semaine du 15 avril	Lundi 2 h	<b><i>Chapitre 9 : Variations</i></b> Cours : I . Généralités II . Variations des fonctions de référence	<u>A faire pour le</u> 49 à 52 page 249 ; 55 , 56 page 249
	Mardi TD	En groupe : 120 page 255	
	Jeudi AP		
	Jeudi TD	En groupe : 120 page 255	
	Vendredi 1 h	48 page 248 ; 53 page 249	<u>A faire pour le</u> 58 à 60 page 250

Semaine du 6 mai	Lundi 2 h	65 , 67 , 68 page 250 ; 90 , 92 page 253 ; 61 page 250	<i>A faire pour le</i> 69 à 73 page 251
	Mardi TD	En groupe : 126 page 256	
	Jeudi AP		
	Jeudi TD	FERIE	
	Vendredi 1 h	FERIE	
Semaine du 13 mai	Lundi 2 h	107 , 108 , 113 page 254 <b>DS</b>	<i>A faire pour le</i> 84 à 87 page 252
	Mardi TD	En groupe : 142 page 258	
	Jeudi AP		
	Jeudi TD	En groupe : 142 page 258	
	Vendredi 1 h	118 page 255	<i>A faire pour le</i> 103 à 106 page 254
Semaine du 20 mai	Lundi 2 h	FERIE	
	Mardi TD	En groupe : 146 , 147 page 258	
	Jeudi AP		
	Jeudi TD	En groupe : 146 , 147 page 258	
	Vendredi 1 h	119 page 255	<i>A faire pour le</i> 127 page 256
Semaine du 27 mai	Lundi 2 h	<b><i>Chapitre 10 : Probabilités</i></b> Cours : I . Echantillonnage II . Vocabulaire des probabilités III . Dénombrement	<i>A faire pour le</i>
	Mardi TD		
	Jeudi AP		
	Jeudi TD		
	Vendredi 1 h		<i>A faire pour le</i>
Semaine du 3 juin	Lundi 2 h		
	Mardi TD		
	Jeudi AP		
	Jeudi TD		
	Vendredi 1 h		

