

*Cahier de texte spécialité maths terminale S 731 année scolaire 2017/ 2018*

	<i>Semaine</i>	<i>Classe</i>	<b>Maison</b>
<b>Chap 1 : Calcul matriciel</b>	<b>11 septembre</b>	<p><b>Chapitre 1 : Calcul matriciel</b></p> <p>Cours I . Définitions et premières propriétés                      II . Opérations élémentaires                      III . Inversion de matrices                      45 page 147 ; poly exercice 1</p>	<p><u>A faire pour le prochain cours</u>                      10 page 143 ; 16 , 17 page 144 ; 26 page 145                      Se munir du poly exercices classe calcul matriciel                      Imprimer démonstration</p> <p><b>DM n°1 pour le 3 octobre</b></p>
	<b>18 septembre</b>	Poly exercices 2 , 3 , 5	<p><u>A faire pour le prochain cours</u></p> <p>34 , 36 , 37 , 38 page 146</p>
	<b>25 septembre</b>	Poly exercices 6 , 7 , 8 , 4	<p><u>A faire pour le prochain cours</u>                      48 , 51 , 52 page 148                      54 page 148</p> <p>Imprimer document démonstrations chapitre divisibilité                      Se munir du poly exercices classe chapitre divisibilité</p>
<b>Chap 2 : Divisibilité</b>	<b>2 octobre</b>	<p><b>Chapitre 2 : Divisibilité</b></p> <p>Cours : I . Multiples et diviseurs                      II . Division euclidienne                      III . Congruences</p>	<p><u>A faire pour le prochain cours</u>                      Poly exercices maison : ex 1 , 2 , 3</p> <p><b>DM n° 2 pour le 7 novembre</b></p>
	<b>9 octobre</b>	Sortie élèves avec prof principal <b>DS une heure ( sur le cours de Mr Ménini le mercredi )</b>	<u>A faire pour le prochain cours</u>
	<b>16 octobre</b>	Poly exercices 1 , 2 , 3	<p><u>A faire pour le prochain cours</u>                      Ex 4 , 5 , 6 , 7 , 8</p>
	<b>6 novembre</b>	Poly exercices 4 , 5	<p><u>A faire pour le prochain cours</u>                      Ex 9 , 10 , 11 , 12</p> <p><b>DM n° 3 pour le 28 novembre</b></p>
	<b>13 novembre</b>	Poly exercice 6 <b>Interro</b>	<p><u>A faire pour le prochain cours</u>                      Ex 13 , 14 , 15 , 16                      Se procurer les énoncés des exercices classe du chapitre 3 suites de matrices</p>

*Cahier de texte spécialité maths terminale S 731 année scolaire 2017/ 2018*

<b>Chap 3 : Suites de matrices</b>	<b>20 novembre</b>	<p><b>Chapitre 3 : Suites de matrices</b></p> <p>Cours : I . Propriétés de quelques puissances de matrices                      II . Diagonalisation de matrices                      III . Suites arithmético-géométriques                      IV . Suites de matrices</p> <p>Poly exercice 33</p>	Exercices 6 , 9 page 176
	<b>27 novembre</b>	Poly exercice 34 ; poly classe 1	Exercices 12 , 14 page 177  <b>DM n° 4 pour le 15 janvier</b>
	<b>4 décembre</b>	Poly exercice 2  <b>DS</b>	Exercice 25 page 180
	<b>11 décembre</b>	.Poly exercices 3 , 4	Exercice 27 page 180 Se munir du poly exercices classe nombres premiers et imprimer démonstrations
<b>Chap 4 : Nombres premiers</b>	<b>18 décembre</b>	<p><b>Chapitre 4 : Nombres premiers</b></p> <p>Cours : I . Définitions                      II . Décomposition</p> <p>Poly exercice 1</p>	Exercices 1 , 2 , 3 poly
	<b>8 janvier</b>	Poly exercice 2 <b>DS</b>	Exercices 4 , 5 , 6 poly
	<b>15 janvier</b>	Poly exercices 3 , 4	Exercices 7 , 8 poly <b>DM n° 5 pour le 13 février</b> <b>Imprimer démonstrations PGCD</b> <b>Se procurer les exercices classe PGCD</b>
	<b>22 janvier</b>	<b>BAC BLANC</b>	.

*Cahier de texte spécialité maths terminale S 731 année scolaire 2017/ 2018*

<b>Chap 5 : PGCD</b>	<b>29 janvier</b>	<b>Chapitre 5 : Autour du PGCD</b>	Exercices 1 , 2 poly maison
		Cours I . PGCD II . Bézout et Gauss 1) Bézout 2) Gauss III . Equations diophantiennes	
	<b>5 février</b>	Poly exercices 1 , 2	Exercices 3 , 4 poly maison
	<b>12 février</b>	Poly exercices 3 , 4	Exercices 5 , 6 poly maison <b>DM n° 6 pour le 13 mars</b>
	<b>19 février</b>	Poly classe 5 <b>Interro</b>	Exercices 7
	<b>12 mars</b>	Poly classe 6 , 7	Exercices 8 , 9 <b>DM n° 7 pour le 3 avril</b>
	<b>19 mars</b>	Poly classe 8 <b>DS</b>	Exercices 10
	<b>26 mars</b>	Poly classe 9 , 10	Exercices 11 , 12
	<b>2 avril</b>	Poly classe 11 , 12	Exercices 13 , 14
	<b>9 avril</b>	Poly classe 13 <b>Interro</b>	Exercices 15 , 16 poly maison
	<b>16 avril</b>	Poly classe 14 , 15	Exercices 17 , 18 poly maison
	<b>7 mai</b>	<b>BAC BLANC</b>	
	<b>14 mai</b>	Poly classe 16 , 17	
	<b>21 mai</b>	Poly classe 18 , 19	
<b>28 mai</b>	Poly classe 20		