

Semaine du 12/09	Mardi 3 h	<p style="text-align: center;"><b><i>Chapitre 1 : Calcul littéral</i></b></p> <p>Cours : I . Puissances et racines II . Identités remarquables Exercices de développement et de factorisation</p>	<p><u>A faire pour le cours suivant (16/09)</u> Imprimer et ranger dans la partie exercices les exercices maison du chapitre calcul littéral . Faire exercices 1 , 2 , 3 , 4</p> <p><b>DS le 20 septembre</b> <b>Devoir maison n° 1 à rédiger sur copie pour le mardi 27 septembre</b> <b>Interrogation le mardi 27 septembre</b></p>
	Vendredi TD	Cours : IV . Expressions rationnelles Exercice 4 page 94	<p><u>A faire pour le cours suivant (20/09)</u> Faire exercices 5 , 6 , 7 , 8</p>
Semaine du 19/09	AP lundi	Exercices de factorisation	
	Cours mardi 3 h	<p>Cours : V. Signes d'expressions algébriques Exercice 11 page 57</p> <p>Intervention Mme Lévy conseillère d'orientation <b>DS une heure</b></p>	<p><u>A faire pour le cours suivant (23/09)</u> Faire exercices 11 12</p>
	TD vendredi	Exercices 1 , 5 page 27	<p><u>A faire pour le cours suivant</u> Faire exercices 9 , 10</p>
Semaine du 26/09	AP lundi	Tableaux de signes / Intervalles	
	Cours mardi 3 h	<p>14 page 57 ; 55 page 63 ; 18 page 98 ; 22 page 99 <b>Interrogation</b></p> <p>9 h : élections délégués</p>	<p><u>A faire pour le cours suivant</u> Faire exercices 13 , 14</p> <p><b>Devoir maison n° 2 à rédiger sur copie pour le mardi 4 octobre</b> <b>Interrogation le mardi 4 octobre</b></p>
	TD vendredi	Algo fiche 1	<p><u>A faire pour le cours suivant</u> Faire exercices 15 , 16</p>

Semaine du 03/10	AP lundi	Tableaux de signes	
	Cours mardi 3 h	Poly exercices 1 et 2 ; le Cantal <b>Interrogation</b>	<u>A faire pour le cours suivant</u> Faire exercice 17 Imprimer poly exercices maison chapitre 2 coordonnées <b>DS mardi 11 octobre</b> <b>Devoir maison n° 3 à rédiger sur copie pour le mardi 8 novembre</b> <b>Interrogation le mardi 8 novembre</b>
	TD vendredi	Le drapeau suédois , TP informatique	<u>A faire pour le cours suivant</u> Question 3 drapeau suédois , modélisation par une fonction
Semaine du 10/10	AP lundi	Expressions rationnelles	
	Cours mardi 3 h	<b><i>Chapitre 2 : Coordonnées et équations de droites .</i></b> Cours : I . Coordonnées II . Equations de droites  <b>DS une heure</b>	<u>A faire pour le cours suivant</u> Faire exercices 1 , 2 , 3 , 4 , 5 et 6 poly exercices maison
	TD vendredi	Exercice 2 page 189	<u>A faire pour le cours suivant</u> Faire exercices 7 , 8 , 9 , 10 , 11 et 12 poly exercices maison
Semaine du 17/10	AP lundi	Quatrième sommet d'un parallélogramme	
	Cours mardi 3 h	Exercices 4 page 189 ; 11 page 191 ; 24 , 25 page 195	<u>A faire pour le cours suivant</u> Faire exercices 13 , 14 , 15 , 16 , 17 et 18 poly exercices maison
	TD vendredi	VACANCES	

Semaine du 31/10	AP lundi	VACANCES	
	Cours mardi 3 h	VACANCES	
	TD vendredi	Fiche 2 algo	<u>A faire pour le cours suivant</u> Faire exercices 19 , 20 , 21 , 22 , 23 et 24 poly exercices maison
Semaine du 07/11	AP lundi		
	Cours mardi 3 h	46 page 199 ; 66 page 202 ; Fiche si + 3 algo <b>Interrogation</b>	<u>A faire pour le cours suivant</u> Faire exercices 25 , 26 , 27 , 28 et 29 poly exercices maison Imprimer exercices probabilités  <b>DM n° 4 pour le 22/11</b>
	TD vendredi	FERIE	
Semaine du 14/11	AP lundi	Equations de droites	
	Cours mardi 3 h	<b><u>Chapitre 3 : Probabilités</u></b> Cours : poly à compléter Exercice 1 poly exercices classe  <b>DS une heure</b>	<u>A faire pour le cours suivant</u> Exercices 1 , 2 , 3 , 4 , 5 poly
	TD vendredi	Fiche pour + 4 algo	<u>A faire pour le cours suivant</u> Exercices 6 , 7 , 8 , 9 , 10 poly
Semaine du 22/11	AP lundi	Correction DS	
	Cours mardi 3 h	Exercices 2 , 3 , 4 , 5 , 6 , 7 poly classe <b>Interro</b>	<u>A faire pour le cours suivant</u> Exercices 11 , 12 , 13 , 14 , 15 poly  <b>DM n° 5 pour le 29/11</b>
	TD vendredi	Fiche tant que + 5 algo	<u>A faire pour le cours suivant</u> Exercices 16 , 17 , 18 , 19 , 20 poly

Semaine du 29/11	AP lundi	Probabilités	
	Cours mardi 3 h	<p><b><i>Chapitre 4 : Généralités sur les fonctions</i></b></p> <p>Cours : I . Notations et premières définitions  II . Equations et inéquations graphiques  III . Maximum et minimum</p> <p><b>Interro</b></p>	<p><u>A faire pour le cours suivant</u>  Exercices 1 , 2 poly</p> <p><b>DM n° 6 pour le 03/01</b></p>
	TD vendredi	Cours : IV . Variations	<p><u>A faire pour le cours suivant</u>  Exercices 3 , 4 poly</p>
Semaine du 05/12	AP lundi	Révisions DS	
	Cours mardi 3 h	<p>Exercices 60 page 43 , 65 page 44  Exercices 75 page 45  Poly anglais  <b>DS une heure</b></p>	<p><u>A faire pour le cours suivant</u>  Exercices 5 , 6 poly</p>
	TD vendredi	82 page 47	<p><u>A faire pour le cours suivant</u>  Exercices 7 , 8 poly</p>
Semaine du 12/12	AP lundi	Poly lecture graphique	
	Cours mardi 3 h	<p>Poly « à quelle vitesse » ; « demande à ta machine » poly  Poly « grange »</p>	<p><u>A faire pour le cours suivant</u>  Exercices 9 , 10 poly</p>
	TD vendredi	31 , 32 , 33 page 36	<p><u>A faire pour le cours suivant</u>  Exercices 11 , 12 poly</p>
Semaine du 02/01	AP lundi	VACANCES	
	Cours mardi 3 h	<p>Poly : triangles rectangles ,  La piscine de Léon  Seau</p>	<p><u>A faire pour le cours suivant</u>  Exercices 13 , 14 poly</p> <p><b>DM n° 7 pour le 17/01</b></p>
	TD vendredi	<p><b><i>Chapitre 5 : Notion de vecteurs</i></b></p> <p>Cours I . Définitions  II . Addition de vecteurs  III . Multiples de vecteurs</p>	<p>Imprimer poly exercices maison chapitre notion de vecteurs</p>

Semaine du 09/01	AP lundi	Généralités fonctions	
	Cours mardi 3 h	Exercices 1 , 2 page 231 <b>DS une heure</b> <b>Intervention Mme Lévy : 11 h</b>	<u>A faire pour le cours suivant</u> Exercices 1 , 2 , 3 poly maison
	TD vendredi	Fiche algo 6	<u>A faire pour le cours suivant</u> Exercices 4 , 5 , 6 poly maison
Semaine du 16/01	AP lundi	Vecteurs	
	Cours mardi 3 h	48 page 241 ; 106 , 107 page 247	<u>A faire pour le cours suivant</u> Exercices 7 , 8 , 9 poly maison  <b>DM n° 8 pour le 24/01</b>
	TD vendredi	Poly exercice 1	<u>A faire pour le cours suivant</u> Exercices 10 , 11 , 12 poly maison
Semaine du 23/01	AP lundi	Vecteurs	
	Cours mardi 3 h	Poly exercices 2 , 3 , 4 , 5	<u>A faire pour le cours suivant</u> Exercices 13 , 14 poly maison  <b>DM n° 9 pour le 28/02</b>
	TD vendredi	Poly exercice 6	<u>A faire pour le cours suivant</u> Exercices 15 , 16 poly maison
Semaine du 30/01	AP lundi		
	Cours mardi 3 h	Poly exercices 7 : fiche algo 7	<u>A faire pour le cours suivant</u> Exercices 17 , 18 poly maison
		<b>Chapitre 6 : Fonctions affines et second degré</b>	
		Cours poly à compléter <b>DS une heure</b>	
TD vendredi	Fiche algo 8	<u>A faire pour le cours suivant</u> Exercices 19 , 20 poly maison Imprimer poly exercices maison chapitre fonctions affines	

Semaine du 06/02	AP lundi		
	Cours mardi 3 h	Fin cours Poly le fou de Bassan Exercice 1 poly exercices second degré	<u>A faire pour le cours suivant</u> Exercices 1 , 2 poly maison
	TD vendredi	Exercices 28 , 30 page 61	<u>A faire pour le cours suivant</u> Exercices 3 , 4 poly maison
Semaine du 27/02	AP lundi		
	Cours mardi 3 h	Poly Pixellisation ; poly exercices classe 2 , 3 , 4	<u>A faire pour le cours suivant</u> Exercices 5 , 6 , 7 poly maison
	TD vendredi	Poly exercice classe 5	<u>A faire pour le cours suivant</u> Exercices 8 , 9 , 10 poly maison
Semaine du 06/03	AP lundi		
	Cours mardi 3 h	Poly exercices classe 6 , 7 <b>DS une heure</b>	<u>A faire pour le cours suivant</u> Exercices 11 , 12 poly maison
	TD vendredi	Poly anglais 91 , 92	<u>A faire pour le cours suivant</u> Exercices 13 , 14 poly maison Imprimer poly exercices maison propriétés vectorielles
Semaine du 13/03	AP lundi	Conseil de classe	
	Cours mardi 3 h	Poly anglais 97	<u>A faire pour le cours suivant</u> Exercices 1 , 2 , 3 poly
		<b>Chapitre 7 : Propriétés vectorielles</b>	<b>DM n° 10 pour le 21/03</b>
		Cours : poly à compléter 13 , 14 , 16 , 21 page 234	
TD vendredi	22 page 234	<u>A faire pour le cours suivant</u> Exercices 4 , 5 , 6 poly	

Semaine du 20/03	AP lundi	Fonctions	
	Cours mardi 3 h	23 page 235 ; 27 ,28 page 237 ; 88 page 244	<u>A faire pour le cours suivant</u> Exercices 7 , 8 , 9 poly <b>DM n° 11 pour le 25/04</b>
	TD vendredi	92 page 244	<u>A faire pour le cours suivant</u> Exercices 10 , 11 , 12 poly
Semaine du 27/03	AP lundi	Vecteurs	
	Cours mardi 3 h	91 page 245	<u>A faire pour le cours suivant</u> Exercices 13 , 14 ,15 poly
		<b>Chapitre 8 : Fonctions homographiques</b> Cours poly à compléter <b>DS</b>	Imprimer poly exercices maison fonctions homographiques
	TD vendredi	23 page 99 ; 59 page 105 ;	<u>A faire pour le cours suivant</u> Exercices 1, 2 , 3 poly
Semaine du 03/04	AP lundi	Vecteurs	
	Cours mardi 3 h	54 , 55 page 104 ; exercices 4 , 5 , 6 poly maison .	<u>A faire pour le cours suivant</u> Imprimer cours et exercices chapitre statistiques
		<b>Chapitre 9 : Statistiques</b> Cours : Poly à compléter	
TD vendredi	Fin cours Exercices 1 , 2 poly		
Semaine du 24/04	AP lundi		
	Cours mardi 3 h	Exercices poly 4 , 5 , 6	<u>A faire pour le cours suivant</u> Exercice 3 poly <b>DM n° 12 pour le 09/05</b>
	TD vendredi	Exercice poly 7 , 8	<u>A faire pour le cours suivant</u> Imprimer poly trigonométrie

Semaine du 01/05	AP lundi	FERIE	
	Cours mardi 3 h	<b><i>Chapitre 10 : Trigonométrie</i></b>	
		Cours : poly à compléter <b>DS 2 heures</b>	
TD vendredi	Suite cours		
Semaine du 08/05	AP lundi	FERIE	
	Cours mardi 3 h	Fin cours Exercices poly 1 , 2 , 6	<u><i>A faire pour le cours suivant</i></u>  Exercices 3 , 4 , 5 poly
	TD vendredi	Exercices poly 7 , 8	