

*Seconde*  
*Année scolaire 2011 / 2012*

Chapitre 1 : Généralités sur les fonctions

07 / 09	Cours : I . Définitions et notations II . Résolutions graphiques d'équations et d'inéquations TD groupe 2 : Exercices 1 et 4 page 11 Exercices 9 , 11 et 13 page 13	A faire pour vendredi : exercices 6 et 7 page 28 ; 10 et 13 page 29 Finir 13 page 13 pour le 16 / 09 DM pour le 16/09 sur feuille : <a href="#">exercice 65 page 44</a>
09 / 09	Cours : II . 3) inéquations III . Maximum et minimum IV. Variations de fonctions TD groupe 1 : Exercices 1 et 4 page 11 Exercices 9 , 11 et 13 page 13	A faire pour mardi : exercices 14 , 15 et 17 page 31 ; 20 et 21 page 32  Finir 13 page 13 pour le 14/09
12/09	Méthodo : intervention de Mr Bonneau puis présentation des filières générales S , ES et L et des filières technologiques STG et STI2D .	
13/09	Exercices 63 page 44 et 54 page 43	A faire : exercices 23 page 33 ; 26 et 27 page 35
14/09	Exercices 54 , 56 et 57 page 43 TD : exercices 21 page 15 et 73 page 45 AP : <a href="#">exercices 67 page 44 et 95 page 50</a>	A faire : exercices 1 et 5 page 27 ; 28 page 35
16/09	Exercices 87 page 48 et 75 page 45 TD : exercices 21 page 15 ; 73 page 45 <b>Interrogation 10 minutes</b>	A faire : exercices 29 page 35 ; 31 et 32 page 36 DM pour le 30 septembre : <a href="#">83 page 47</a>
19/09	Méthodo : élections délégués	
20/09	Exercices 81 page 47 et 60 page 43	A faire : 35 , 36 , 37 et 38 page 38
21/09	Exercices 82 page 47 , 96 page 50	A faire : 39 page 38 ; 43 page 39 ; 59 page 43

*Seconde*  
*Année scolaire 2011 / 2012*

23/09	<p>TD : exercice 89 page 49 AP : utilisation calculatrice + intervalles</p> <p><b>DS n° 1 : une heure</b> TD : exercice 89 page 49</p>	
26/09	<p>Méthodologie : travail sur la prise de notes avec repérages des mots importants</p>	
27/09	<p>Exercice 86 page 48</p>	<p>A faire : exercices 61 page 43 ; 62 et 66 page 44</p>
28/09	<p>Exercices 76 et 79 page 46 TD : exercice 100 page 51 AP : exercice 91 page 49</p>	<p>A faire exercices 68 , 70 et 71 page 45</p>
30/09	<p>Exercice 98 page 51 <b>Interrogation 10 minutes</b> TD : exercice 100 page 51</p>	<p>A faire : finir exercice 98 Apprendre les savoirs fondamentaux ( poly) DM pour le 7 octobre : 90 page 49</p>

*Seconde*  
*Année scolaire 2011 / 2012*

**Chapitre 2 : Géométrie dans l'espace**

03/10	Méthodologie : fin du repérage des mots clés dans les énoncés	
04/10	Cours : I . Perspective cavalière II . Quelques règles élémentaires III . Positions relatives de deux droites IV . Positions relatives de deux plans V . Positions relatives de droites et de plans VI . Parallélisme dans l'espace VII . Aires et volumes Exercice 39 page 179	A faire : exercices 4 et 5 page 171
05/10	Exercices 41 et 43 page 180 TD : algorithmique , exercices 23 , 24 et 25 page 17 AP : révisions sur les tableaux de variations	A faire : exercices 6 page 172 et 11 page 173
07/10	Exercice 44 page 180 ; Interrogation 10 minutes TD : algorithmique ; exercices 23 , 24 et 25 page 17	A faire exercices 12 page 173 et 15 page 174 DM pour le 21 octobre : 63 page 183
10/10	Méthodologie : aide aux devoirs	
11/10	Exercices 49 et 52 page 181	A faire : exercices 17 , 18 et 19 page 175
12/10	Exercices 40 page 179 , 48 page 180 TD : exercice 28 page 178 ( TP info) AP : exercice de comparaison de volumes dans des verres	A faire : exercices 20 page 175 et 38 page 179
14/10	DS n° 2 : une heure TD : exercice 28 page 178 ( TP info )	
17/10	Méthodologie : explications en physique	
18/10	Exercices 51 page 181 , 56 page 181 , 69 page 183	A faire : exercices 61 page 182 ; 50 page 181

*Seconde*  
*Année scolaire 2011 / 2012*

*Chapitre 3 : Les fonctions affines*

19/10	Cours : I . Définition et représentation graphique II . Sens de variations TD : exercice 60 page 182 ( TP info ) <i>AP : correction du DS</i>	A faire exercice 1 page 55
21/10	Cours : III . Signe de polynômes TD : exercice 60 page 182 ( TP info)	<i>DM pour le 4 novembre : 54 et 55 page 181</i>

Désormais , le cahier de texte est accessible par PRONOTE