

Cahier de texte première STMG-2

5 sept	apporter 2 cahiers grand format pour Mardi. Proportion et pourcentage ; calculer une proportion ; pourcentage d'une partie + exercices
6 sept	Pourcentage et évolution : exemple+exercice
11 sept	Cours : pourcentage et proportion + exercices dans le cours
12 sept	Cours : pourcentage et évolution ; évolution successive +exemples et exercices dans le cours
13 sept	fin du cours + exercice 4 ; test mardi
18 sept	exercice 8 ;9
19 sept	exercice 6 et 10 + exercice sur taux d'évolution + test
20 sept	correction du test + exercice 11 ;12 ; travail à faire : exercice 3
25 sept	
26 sept	
27 sept	CQJDS + exercices taux d'évolution + proportion
2 oct	Contrôle 1h (pourcentage) + AP
3 oct	introduction suite
4 oc	exercice d'introduction sur les suites : définies par récurrence et explicites ; test mardi dessus
9 oct	suite arithmétique + exercice
10 oct	suite arithmétique : cours + exercice + test sur suite
11 oct	suite géométrique : cours + exercice ; test mardi
16 oct	représentation suite arithmétique + variations + exercices+ AP pourcentage
17 oct	représentation suite géométrique + variations + exercices
18 oct	CQJDS savoir suite + exercice 1 ;2 ;7 ;13 ;14 ; contrôle mardi de la rentrée
6 nov	contrôle ; raté souhaitent le refaire+AP équation
7 nov	correction du contrôle ; intérêt simple et composé
8 nov	fin de la correction du contrôle
13 nov	contrôle (2ieme version)
14 nov	équations : cours :rappel et méthode pour résoudre + exercices ; à faire : $3x - 1 = 4x$
15 nov	exercice : résoudre des équations du premier degré + rappel sur les fonctions affines test mardi : équation + fonction affine
20 nov	introduction aux équations du 2nd degré + exercices
21 nov	équation du second degré + exercices
22 nov	signe de $ax^2 + bx + c$ et inéquation du second degré + test mardi sur équations du 2nd degré
27 nov	exercice sur équation du second et premier degré
28 nov	savoir trouver le coefficient directeur d'une droite ; signe $ax + b$ et signe $ax^2 + bx + c$
29 nov	exercice d'entraînement sur premier et second degré + Test