

Plan de travail et d'étude jusqu'à la fin de l'année (11 mai au 22 juin)

Semaines / dates	Notions abordées	Étude et révision	Évaluations sommatives			
11 au 22 mai (5 cours)	- Déduction d'angles (polygones réguliers) - Probabilités	Toutes les notions abordées cette année et les nouvelles en cours.	2 situations (CD2) Foyer 101 : 19 mai Foyer 102 et 151 : 22 mai Foyer 152 : 21 mai			
25 au 29 mai (3 cours)	- Suite des probabilités - Lignes remarquables dans les triangles (médiane, médiatrice, hauteur)	- p.115 à 139 (opérations fractions) - p.53 à 66 (entiers) - p.146 à 151 (conversion mesures) - p.153 à 162 (aire des figures) - p.139 à 145 (fraction-déc-%) - p.74 à 77 (x et ÷ puissances de 10) - p.69 à 73 (% d'un nombre) - p.45 à 48 (PGCD et PPCM) - p.14 à 20 (Exponentiation) - p.178 à 185, p.208 à 211 (déduction mesures d'angles)	2 situations (CD2) Foyer 102 : 26 mai Foyer 101 et 152 : 27 mai Foyer 151 : 28 mai Test de connaissances (partie 2) Foyer 102 : 27 mai Foyer 152 : 28 mai Foyer 101 et 151 : 29 mai			
1^{er} au 11 juin (5 cours)	Révision et conception d'une feuille aide-mémoire. À l'aide d'évaluations des années antérieures, les élèves pourront se préparer aux évaluations de fin d'année.	- p.31 à 38 (chaînes d'opérations) - p.39 à 44 (divisibilité, factorisation) - p.49 à 52 (moyenne arithmétique) - p.67 à 73 (opérations avec décimaux) - p.78 à 95 (suites arithmétiques) - p.163 à 174 (probabilités) - p.191 à 207, p.225 à 235 (polygones)				
Session d'examens de fin d'année	Mardi 16 juin (8h30) CD1 (Situation-problème)	Mercredi 17 juin (8h30) CD2	Lundi 22 juin (8h30) CD2			
Les résultats de ces évaluations seront ajoutés aux autres évaluations réalisées à la troisième étape						
Périodes de récupération	12 mai	13 mai	15 mai	19 mai	21 mai	25 mai
	27 mai	29 mai	1er juin	4 juin	10 juin	11 juin
	Récupération au cours de la session d'examen : Lundi 15 juin et vendredi 19 juin (13h30)					