

## Quelques règles pour un travail efficient en Mathématiques

**1) Etre attentif en cours, se concentrer, suivre les raisonnements, c'est déjà effectuer une partie importante du travail d'apprentissage en Mathématiques.**

**2) Apprendre régulièrement le cours, et surtout faire des exercices de façon régulière après chaque cours, même si le professeur n'en donne pas pour la séance suivante, permet de réellement progresser.**

**3) Etre capable de refaire certaines démonstrations du cours, car démontrer est l'essence des Mathématiques, et cela prépare également à l'enseignement post bac...**

**4) Faire l'effort de chercher individuellement les devoirs à la maison, et les rendre à l'heure le jour indiqué, les travaux maison qui ont pour but, entre autres, de vous préparer à l'examen et vous faire mémoriser le cours et le mettre en application dans des exercices.**

**Le jour de l'examen, vous ne serez pas par groupes pour composer.**

**5) Travailler avec ardeur et passion et sans se décourager, voici la règle d'or.**

**Ne pas tout comprendre à première lecture est tout à fait normal, faire des Mathématiques exige parfois de revenir plusieurs fois sur un même point.**

**6) Pour les élèves désirant faire une prépa, commencer par prendre l'habitude de faire des exercices, en particulier des exercices plus difficiles : développez votre imagination, votre esprit d'abstraction et votre rapidité à résoudre des problèmes difficiles, et acquérez de colossales capacités de travail. A ce titre, dans certains devoirs à la maison, un exercice sera parfois dévolu à cette préparation aux exigences du post bac et votre livre sur tablette contient de nombreux exercices demandant réflexion.**