

## PRESENTATION DES DISCIPLINES

<b>Discipline :</b> TECHNOLOGIE	<b>Nom :</b> M TESNIERE
<b>Se présenter :</b> Je suis professeur de technologie depuis 2007, d'abord dans l'académie de Rouen puis dans l'académie d'Aix Marseille. J'enseigne cette année au collège Sainte Marie en complément de mon établissement principal (Eugène de Mazenod). J'aurai cette année 2 classes de 5ème.	
<b>Que va t-on faire ?</b> <i>Expliciter les compétences travaillées ainsi que les thématiques et objectifs disciplinaires</i> Le programme de 5ème consiste en l'étude de l'évolution des objets techniques en fonction des changements induits dans la société. Nous étudierons pourquoi certains objets ont été amenés à évoluer, quelles inventions et quelles innovations ont amené ces améliorations ( principes ou systèmes technologiques, énergies, matériaux, composants...) en fonction des besoins des utilisateurs.	
<b>Que faut-il avoir en cours ?</b> <i>(organisation et matériel)</i> Un classeur grand format, des feuilles GF GC, 5 intercalaires, des pochettes plastifiées, trousse complète et calculatrice.	
<b>Travail et attitude attendus</b> <i>(Comportement, méthode, devoirs...)</i> <i>Tenir rigoureusement son classeur et avoir son matériel à chaque séance.</i>	
<b>Quels modes d'évaluations ?</b> Les travaux d'investigations peuvent être évalués en classe ainsi que les travaux pratiques. Des séances d'évaluations sont prévues en fin de chapitre (questions de cours, exercices de réinvestissement), les élèves seront prévenus à l'avance.	
<b>Remarques ou spécificités disciplinaires</b>	

