

**Classe : SECONDE GT**

**FOURNITURES SCOLAIRES**

<b>Matières</b>	<b>Nom de l'enseignant</b>	<b>Matériel demandé</b>
<b>FRANÇAIS</b>		Voir à la rentrée
<b>ANGLAIS</b>		Voir à la rentrée
<b>ESPAGNOL</b>	<b>Mme RICARD Dominique</b>	Un cahier grand format Copies simples et doubles grand format
<b>HISTOIRE GEO</b>	<b>Mme BILFELD Elisabeth</b>	Un cahier grand format 24 x 32 200 pages, un surligneur
<b>SCIENCE ET VIE DE LA TERRE</b>		Voir à la rentrée
<b>E.P.S</b>	<b>Mme MAVEYRAUD Nelly</b>	Tenue de sport OBLIGATOIRE (jean strictement interdit) : short, tee-shirt, Survêtement, chaussures de sport.
<b>HISTOIRE DES RELIGIONS</b>	<b>M. TIBI Alexandre</b>	Un porte-documents
<b>PHYSIQUE CHIMIE</b>	<b>Mme CAZENAVE Maria-Belen</b>	1 cahier 24x32 cm petits carreaux 96 pages Matériel d'écriture et de dessin (équerre, règle, compas, gomme, crayon, rapporteur) 1 blouse coton 1 pochette de 4 feutres fluos Des feuilles simples et doubles blanches petits carreaux
<b>ENSEIGNEMENTS D'EXPLORATION SES - PFEG</b>		Voir à la rentrée
<b>MATHEMATIQUES</b>	<b>Mme VIEILLEVILLE Edwige</b>	1 cahier de brouillon (impératif), 1 classeur grand format avec 4 intercalaires : cours, exercices, évaluations, modules, Accompagnement personnalisé. 1 paquet de feuilles simples, perforées, grand format, grands carreaux, 1 paquet de feuilles doubles, perforées, grand format, grands carreaux, 1 paquet de pochettes plastifiées, format A4, perforées, 1 paquet de papier millimétré (impératif), 1 calculatrice programmable : <b>voir feuille jointe à l'attention des familles (impératif)</b>

## NOTE AUX PARENTS pour la classe de SGT

A partir de la rentrée scolaire 2015, tout élève doit posséder une calculatrice électronique autorisée aux examens dont les spécificités sont les suivantes ( note de l'inspection académique ).

*Les matériels autorisés sont les suivants :*

- *les calculatrices non programmables sans mémoire alphanumérique ;*
- *les calculatrices avec mémoire alphanumérique et/ou avec écran graphique **qui disposent d'une fonctionnalité « mode examen »** répondant aux spécificités suivantes :*

- *la neutralisation temporaire de l'accès à la mémoire de la calculatrice ou l'effacement définitif de cette mémoire ;*
- *le blocage de toute transmission de données, que ce soit par wifi, Bluetooth ou par tout autre dispositif de communication à distance ;*
- *la présence d'un signal lumineux clignotant sur la tranche haute de la calculatrice, attestant du passage au « mode examen » ;*
- *la non réversibilité du « mode examen » durant toute la durée de l'épreuve. La sortie du « mode examen » nécessite une connexion physique, par câble, avec un ordinateur ou une calculatrice (1).*

La calculatrice demandée par le professeur de mathématique correspondant à ces contraintes est la **TI 82 advanced** ( le mode examen est intégré ).