

## FOURNITURES

### *Education Physique et Sportive (EPS)*

- Une paire de basket
- Un short ou un survêtement
- Un t-shirt et un t-shirt de rechange et déodorant (les élèves n'ont pas le temps de se doucher après le cours)

### *Mathématiques*

- Deux grands cahiers ou un grand classeur, feuilles à petits carreaux
- Rapporteur, équerre, règle, compas
- Stylos, crayon, gomme
- Calculatrice graphique TI-Nspire cx – **un achat groupé sera proposé à la rentrée**

### *Sciences physiques*

- **UNE TROUSSE contenant obligatoirement :**
- Stylos de quatre couleurs
- Surligneurs de couleurs différentes
- Crayon gris, critérium
- Gomme, règle 20 cm minimum
- Colle, ciseaux, taille-crayon
- Correcteur blanc ruban
- 1 rapporteur, 2 équerres
- Calculatrice
- Copies doubles **petits carreaux**
- 1 Lutin personnalisable 300-400 Vues ou 1 Grand classeur avec 5 intercalaires plastiques et pochettes plastiques
- Copies simples **petits carreaux**

### *Anglais*

- Un grand cahier de 96 pages

### *Enseignement technologique en LV1*

- Un porte-vues (80 vues)
- Feuilles petits carreaux
- Crayon, gomme
- Surligneurs de couleurs différentes

### *Innovation Technologique et Eco-Conception*

- Guide du dessinateur industriel "Chevalier" (édition 2004), Hachette Technique

### *DST*

- Copies doubles petits carreaux (obligatoire)

## LECTURES OBLIGATOIRES

*Sciences physiques* : revoir tous les chapitres concernant l'électricité abordés en 1<sup>ère</sup>.

*Innovation Technologique et Eco-Conception* : lire les chapitres 8 ; 9 ; 12 ; 13 ; 15.25 ; 26 à 31 inclus ; 37 ; 39 à 43 ; 49 à 53 ; 56 ; 57 ; 59 ; 64 ; 65 ; 66 ; 73 ; 79 ; 80 ; 84.

A noter que les grands tableaux ne sont pas à apprendre par cœur, seule une connaissance global du chapitre nous intéresse.