

## La physique au lycée

### Matériel :

- 1) 1 grand classeur souple + pochettes transparentes + feuilles grands ou petits carreaux, au choix de l'élève.
- 2) Calculatrice du collège ou celle conseillée par le professeur de maths en seconde
- 3) Livre : attention couvrir de manière à laisser les deux dépliant s'ouvrir
- 4) Stylos, crayons, règle, compas, etc. pour écrire et dessiner les schémas
- 5) Une blouse ou une chemise en coton épais, qui se ferme avec zip ou boutons, avec des manches longues

### Déroulement :

- Un cahier de texte numérique est à la disposition de l'élève : « viescolaire.net » + code élève. Les activités et les consignes y sont inscrits dès que le site est actif.
- Il est indispensable de consulter la rubrique de Physique-chimie du professeur sur le site du lycée : <http://www.lyc-dumont-maurepas.ac-versailles.fr/>
- Cliquer sur : Les enseignements / Mathématiques, sciences et informatique / Physique-chimie/ puis choisir sa classe ou un article à consulter.
- Chaque élève doit avoir sa calculatrice à toutes les séances : cours, TD ou TP.
- Il faut un livre par table à toutes les séances.
- Il suffit d'amener les feuilles de cours et des exercices non corrigés ainsi que la fiche des TP et les feuilles données pendant le cours. Lorsque tout le chapitre est terminé et les exercices sont corrigés, il faut enlever le chapitre du classeur pour l'alléger.
- Certaines feuilles de consignes, de rédaction ou certains tableaux (3 feuilles au total) doivent toujours être avec l'élève dans toutes les séances.
- Les dates de tous les contrôles seront données. Il y aura des contrôles de 10 minutes-1/4 d'heure sur le cours et l'essentiel et des contrôles d'une heure sur le cours et les exercices ou les compétences exigibles.
- Il y aura des contrôles de TP : certains TP seront ramassés et corrigés. Certaines compétences seront aussi évaluées par écrit ou en pratique lors des TP.
- La blouse est obligatoire lors des TP.