



Travailler en physique-chimie



Comment vais-je m'y prendre ?



Le matériel

- 2 cahiers 24x32 + protèges cahiers avec **nom et prénom**
- 2 pochettes transparentes
- des feuilles doubles et simples, papier millimétré
- une calculatrice, stylos de 4 couleurs, gomme, crayon à papier, crayons de couleur, règle.



Le cahier

- C' est un élément de travail, il doit être tenu correctement
- Tenir le cahier en respectant les rubriques indiquées dans la grille de notation (**tous les contrôles** doivent être dans le cahier).
 - Tout cours manqué doit être rattrapé.



Le travail à la maison

- La leçon est à apprendre pour le cours suivant, les définitions sont à savoir **par coeur**.
 - Les exercices sont faits.
 - **Refaire les exercices faits en classe pour préparer les contrôles**
- Tout travail non fait sera pointé et des punitions seront données.

Retrouvez les cours en ligne : <http://eprouvettesetcie.fr>

Me contacter : prof.phys@orange.fr



Le travail et le comportement en classe

Comportement

- S'installer rapidement en silence après que le professeur vous l'a demandé
- Pas de déplacement sans autorisation, on ne range pas tant que le professeur ne l'a pas autorisé **même si cela a sonné**.
- Pas de bonbons, chewing-gum, casquette, téléphone portable ou MP3.

Tout manquement sera sanctionné

Travail en classe

- **Le cours** doit être copié en intégralité sur le cahier.
- **Il faut être actif** : participer en levant la main, cela permet de mieux comprendre
- **Respecter les règles de sécurité et de travail pendant les activités expérimentales qui se font en groupes**

Les évaluations



- Test rapide (IE) en début de séance, annoncé ou pas
 - Devoirs de fin de chapitre (DS) annoncés 1 semaine auparavant
 - Evaluations communes annoncées 2 semaines auparavant
 - TP (activités expérimentales).
 - Devoirs maisons (DM) (délai 15 jours min)
- (tout retard est sanctionné)
- Cahiers évalués de façon aléatoire
 - Participation /comportement

Signatures :