

# Pour le bon déroulement du cours de Sciences Physiques...

## Matériel

A chaque séance, vous devez apporter :

- ★ Votre classeur, avec quelques feuilles (simples et doubles), feuilles de papier millimétré
- ★ Votre trousse contenant des stylos de couleurs différentes, un crayon à papier, une gomme, des ciseaux, de la colle
- ★ Une règle (une petite dans la trousse est suffisante pour les schémas mais une de 30 cm en plastique transparent sera nécessaire pour les graphes sur papier millimétré)
- ★ La calculatrice



## Comportement pendant le cours :

*L'essentiel du travail se fait en classe au cours de recherches, d'expériences et de mises en commun. Etre attentif en classe, c'est se donner tous les moyens pour mieux retenir le cours :*

### Principes de base :

- ★ Toutes idées, questions, réponses à des questions sont les bienvenues, même si elles peuvent paraître fausses, à condition d'avoir d'abord demandé la parole en levant la main.
- ★ Ecouter les consignes (sécurité, matériel ...) avant d'écrire ou de toucher au matériel et les respecter rigoureusement.
- ★ Ne pas s'agiter, se retourner, ni circuler dans la classe sans autorisation.
- ★ Ne pas attendre que les réponses « tombent du ciel » ! On ne retient bien que ce que l'on a découvert par soi-même.
- ★ Si vous avez besoin d'aide, levez la main et attendez que le professeur vienne vous voir, sans vous manifester bruyamment.



### Lors d'un travail de groupe :

- ★ Investissez vous et ne laissez pas les autres travailler à votre place ;
- ★ Contribuez à **LIMITER LE VOLUME SONORE** de la classe en chuchotant lors des échanges dans le groupe. (Il ne faut pas gêner les autres groupes et ne pas s'occuper de ce qu'ils font).
- ★ Prenez la parole au sein du groupe, faites des propositions, écoutez et acceptez celles des autres élèves.
- ★ Soyez patients, partagez vos connaissances et expliquez aux autres élèves ce que vous pensez avoir compris.

### Séances de travaux pratiques : lors des manipulations, quelques précautions sont à prendre

- ★ Bien ranger les sacs sous les tables afin d'éviter de trébucher.
- ★ Ne poser aucun objet au bord de la table.
- ★ Manipuler dans le calme.
- ★ En chimie, porter une blouse, attacher les cheveux longs et, éventuellement, porter des gants et des lunettes de protections. Ranger les classeurs dans les casiers sous la paillasse pendant que l'on manipule.
- ★ Ne jamais chercher à sentir ou à goûter les produits d'un récipient.



- ★ Ne jamais utiliser directement la tension du secteur.
- ★ Nettoyer sa place et ranger le matériel en fin de séance, pour que le groupe suivant puisse travailler.

### Tenue du classeur :

- ★ Il doit être écrit **proprement, sans fautes, les paragraphes numérotés et séparés, les titres soulignés ou encadrés.**
- ★ Les dessins et schémas se font au crayon à papier.
- ★ Les exercices doivent être corrigés en vert et rédigés correctement (répondre en faisant des phrases qui reprennent brièvement la question).

### Travail à la maison :

*Pour chaque cours, il est indispensable d'avoir fourni un minimum de travail, c'est-à-dire :*

- ★ Revoir le travail fait précédemment pour mieux comprendre la suite du cours (lire attentivement les activités, les comptes-rendus ...)
- ★ **Apprendre le cours**, c'est-à-dire retenir les notions nouvelles et les bilans des activités.
- ★ Faire le travail demandé
- ★ En cas d'absence : **vous devez prendre connaissance de ce qui a été fait en cours**, pour cela :
  - ✓ consultez le cahier de texte
  - ✓ procurez vous les documents vus en cours (ENT - échanges par email, MMS ou autres avec les camarades)
  - ✓ recopiez les bilans des activités, effectuez le travail demandé.

### Evaluations :

- ★ Des contrôles prévus au moins une semaine à l'avance
- ★ Des évaluations des capacités expérimentales
- ★ Des interrogations surprises possibles à tout moment sur la leçon ou la séance précédente
- ★ Des comptes rendus d'expériences faits en classe ou à la maison
- ★ Des devoirs à la maison

Vous serez également évalués en continu lors des séances de cours et d'activités expérimentales afin de valoriser votre investissement personnel et votre attitude en classe. Il en résultera une note trimestrielle de comportement tenant compte notamment des éléments suivants :

- ✓ Participation en classe
- ✓ Respect des consignes
- ✓ Affaires non oubliées
- ✓ Travail effectué et présent à la date demandée etc ...

**Les activités et les contrôles seront évaluées par compétences**  
**(Voir grille de suivi des compétences)**

---

Signatures :

De l'élève

Des parents