

# Réussir en sciences physiques

**Il est indispensable :**

- **d'avoir son matériel** à tous les cours
- **de revoir la leçon** vue le cours précédent avant chaque cours (même s'il n'y a pas d'interrogation)
- **de faire le travail** demandé (la leçon doit être apprise avant de faire les exercices)
- **d'être attentif**

\*\*\*\*\*Tout oubli ou travail non fait sera sanctionné\*\*\*\*\*

**Lors d'une absence**, l'élève doit mettre à jour son classeur **de sa propre initiative** et se renseigner sur le travail à faire.

Après une absence ou un oubli, le classeur mis à jour (cours, activités et exercices) doit être présenté **au début du cours**.

Les documents (cours, corrections, activités...) mis en ligne sur Scolinfo doivent être consultés. Si un travail est à faire à partir de ces documents, il doit l'être tout comme n'importe quel autre travail.

Tout **travail à rendre** doit l'être à la date indiquée. Une **pénalité d'un point** sera attribuée par jour de retard. Si la correction est faite avant que le travail ne soit rendu, la note « 0 » sera attribuée et un nouveau travail sera donné en retenue.

En cas de **copies identiques**, la note attribuée à chaque élève concerné sera la note de la copie divisée par le nombre de copies identiques.

**Coefficients utilisés :**

*toutes les notes seront indiquées sur 20 sur Scolinfo*

Travail réalisé	Interrogation écrite	TP	Devoir surveillé	Devoir maison	Cahier
note sur 20	2	2	4	0,5	2
note sur 10	1	1	2	0,25	1

## Signification des icônes utilisées :



Coup de pouce : un peu d'aide pour réaliser le travail demandé



TP d'investigation : un problème est posé, l'élève doit mener l'enquête pour le résoudre, sans indication particulière

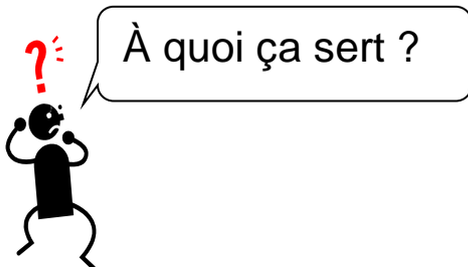


Appeler le professeur pour faire vérifier une manipulation



Manipulation qui peut comporter des risques si les consignes ne sont pas respectées scrupuleusement

**Site internet du professeur :** <http://phikhicollege.free.fr>



- ☞ Récupérer les traces écrites des chapitres
- ☞ Récupérer des documents distribués en cours s'ils ont été oubliés en classe ou bien perdus !
- ☞ Vérifier ses connaissances à travers des QCM par exemple
- ☞ S'entraîner avec des exercices ou des animations
- ☞ ...

Pour toutes questions, renseignements sur le travail fait ou à faire, demande de rendez-vous... le professeur de sciences physiques peut-être joint par mail :

[phikhicollege@yahoo.fr](mailto:phikhicollege@yahoo.fr)

Signature de l'élève

Signature des parents