

# Réussir en physique-chimie

## 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 oublié ou travail non fait sera sanctionné\*\*\*\*\*

Lors d'une **absence**, l'élève doit mettre à jour son cahier de sa **propre initiative**. Il doit se renseigner sur le travail qui a été fait pendant son absence et sur ce qui est à faire pour les prochaines séances. Le cahier de textes Ecole Directe et le site internet du professeur contiennent toutes les informations nécessaires. Ils sont donc à consulter avant tout envoi de message au professeur.

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

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.

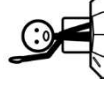
En cas de **copies identiques**, la note attribuée à chaque élève concerné sera la note de la copie divisée par le nombre de copies identiques.

Coefficients utilisés	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



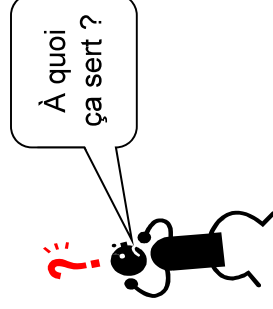
Appeler le professeur pour faire vérifier une manipulation



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



Site internet du professeur : <http://phikhighcollege.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
- ☞ S'entraîner avec des exercices ou des animations
- ☞ ...

Le professeur de physique-chimie peut être joint via Ecole Directe ou par mail : [phikhighcollege@yahoo.fr](mailto:phikhighcollege@yahoo.fr)

Aucune réponse ne sera apportée à un message si les points suivants ne sont pas respectés :

- Indiquer l'objet du message
- Commencer et finir le message par une formule de politesse
- S'identifier en signant le message : NOM – Prénom et Classe

**A T T E N T I O N**

Signature de l'élève

Signature des parents