

## Comment travailler efficacement en sciences physiques ???

<i>Consignes pour bien réussir en sciences physiques</i>	<i>Je le fais</i>	<i>Je ne le fais pas</i>
1- <u>En classe</u> , il faut être bien attentif, participer à l'oral et bien tenir son cahier : si en cours tu écoutes vraiment, en te concentrant bien, le travail personnel à la maison est nettement allégé.		
2- <u>A la maison</u> , il faut relire et bien comprendre la leçon dans les 2 jours qui suivent le cours. Ensuite, il faut <b>apprendre la leçon pour le cours suivant même si ce n'est pas indiqué sur le cahier de texte</b> . <b>Des tests de connaissances(QCM) sont fréquemment réalisés sans être prévenu</b> .		
3- Faire les exercices en faisant un effort dans la rédaction et la justification de tes réponses. Ne pas hésiter à refaire chez toi (à l'aide de la correction) les exercices qui t'ont posé des problèmes.		
4- Ne pas hésiter à poser des questions à tes parents, à tes amis ou à ton professeur quand tu n'a pas compris une idée ou une notion.		
5- Quand tu a été absent, <b>tu dois absolument rattraper le cours rapidement</b> . Pour cela tu peux utiliser le cahier d'un(e) camarade ou alors tu peux utiliser le site « <a href="#">salle 304</a> »		
6- <u>Avant une évaluation</u> sommative (fin ou mi-chapitre) : - Quelques jours avant le contrôle, tu commences par relire le cours et tu t'assure que tu le comprends bien. - Refaire les exercices qui ont été corrigés en classe. - Bien apprendre les «A retenir», les conclusions et l'essentiel (pièces jointes au cour sur le site salle 304) - En cas d'absence, le contrôle est refait.		
<b>Les contrôles après la correction sont restitués au professeur.</b>		

La physique et la chimie sont des matières difficiles qu'il est indispensable de travailler régulièrement pour atteindre un niveau satisfaisant

*Le but de l'enseignement des sciences physiques au collège n'est pas nécessairement de faire de toi un petit physicien ou chimiste mais de t'apporter des éléments de culture scientifique et de modèles de raisonnement indispensables à ta vie future que ce soit au niveau professionnel ou en tant que citoyen pour comprendre le monde dans lequel nous vivons.*

<i>Signature de l'élève</i>	<i>Signature du responsable légal</i>
-----------------------------	---------------------------------------