

Physique, 4^{ème} année

- Je distribuerai environ 50 de feuilles → ayez un **classeur** !
- Une **calculatrice** TI-36X II ou compatible est obligatoire !
- Le livre "**formulaires et tables CRM**" est obligatoire !
"Formulaire et tables, Mathématiques Physique Chimie"
de la Commissions romandes de mathématiques, de physique et de chimie,
éditions du Tricorne
ISBN : 2-8293-0216-8
- Page Web avec des informations supplémentaires :
<http://www.juggling.ch/gisin/coursphys4eme>
ATTENTION d'écrire cette adresse URL en minuscule.

- Un cours de **dépannage** donné par
M. :
Jour et heure :
Salle :

- **Devoirs** : environ 10 heures par semaine pour toutes les branches
→ 20 minutes par heure de cours !
→ 1 heure 20 minutes par semaine pour la physique !

- La **présentation** et le **français** comptent aussi dans les épreuves de physique !!!

- Des **explications en français** sont exigées dans les épreuves.
Durant les épreuves, aucun matériel ne pourra être transmis d'un élève à un autre. Ni crayons,
ni gommes, ni tipp-ex, ni papiers, ni calculatrice, ni quoi que se soit.
Vous devez avoir votre matériel et des **feuilles** pour rédiger votre épreuve.
Si vous avez besoin de feuille, j'en aurai pour -1/2 bonne à l'épreuve !!!

La première partie de ce cours se basera sur des feuilles que je vous distribuerai.

La partie "Électromagnétisme" de ce cours sera basé sur le livre "physique" de Eugene Hecht.
Plus particulièrement sur le tome : "2. Électricité et magnétisme", ISBN : 978-2-8041-5381-6
Le prix de ce livre est le moins cher à la librairie Pacific, Uni-Mail, 102 boulevard Carl Vogt.
Vous devez acheter ce livre pour suivre le cours.

La partie "relativité" de ce cours se basera sur des feuilles que je vous distribuerai.