

## Physique, 3<sup>ème</sup> année

- Je distribuerai une centaine 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/coursphys3eme>**  
ATTENTION d'écrire cette adresse URL en minuscule.
- Une référence utile est le livre de Eugene Hecht : "PHYSIQUE"  
Edition ITP de boeck, 1999, ISBN 2-7445-0018-6  
Il est disponible au prix de 103.- à la Librairie Papeterie PACIFIC,  
102 et 84 bd. Carl-Vogt, 1205 Genève. Tél. 022 322 13 60.
- 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 !

**Je mettrai une appréciation sur les devoirs, qui influencera votre note du semestre de  $\pm 0,3$ .**

- 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 !!!
- **Laboratoires** :  
Vous effectuerez les laboratoires par **groupes de deux**.  
Un **cahier de laboratoire** par groupe est indispensable. Il sera noté !  
Chaque groupe de deux effectuera **six laboratoires par semestre**.  
Les laboratoires doivent être préparés à la maison, pour avoir une chance d'aboutir.