

Déroulement du cours

- **Vidéo show**

- Transparents du cours sur feuille individuelle
- Classeur (transparents, feuilles de notes, sujets et feuilles de TD)

- **Pendant le cours**

- Ecoute attentive
- Pas de bavardages (même pour des soucis matériels)
- Pas de questions
- Prendre des notes !
- Encadrer ce qui est important
- Repérer ce que vous n'avez pas compris sur l'instant

- **Ce soir**

- Relire le cours
- Repérer ce que vous n'avez pas compris

* Mises au point

- A la fin du cours et en TD (59 autres élèves attendent la suite du cours !)

* Transparents du cours sur feuille individuelle

- Classeur (transparents, feuilles de notes, sujets et feuilles de TD)

Déroulement des TDs

* **Avant d'arriver**, connaître le cours

* **Faire l'exercice donné**

Pendant ce temps,

_ Interroger le professeur sur des points du cours non compris

_ Si OK, faites l'exercice suivant

* Bavardage toléré, mais

Soyez discrets !

N'oubliez jamais que des camarades travaillent

* **Après le TD**, êtes vous capable de refaire par vous même les exercices ?

Déroulement des TPs

- * 1 séance de 3h45

- * Par binôme

- * Avant le TP,

- _ Lire une fois le sujet !

- _ Une préparation théorique à faire

- * Pendant le TP

- _ Inverser vos tâches : Câblage/rédaction du compte-rendu

- * 1/4 d'heure avant la fin du TP, relisez le compte-rendu

- _ Fautes d'orthographe

- _ Les unités

- _ Nom de l'enseignant, ...

Le programme

- * L'induction électromagnétique
- * La machine à courant continu
- * Convertisseurs de l'électronique de puissance pour la vitesse variable
- * Modélisation et commande en vitesse d'une machine à courant continu

Mise en garde

Dans ce cours, il peut exister des notations différentes pour une même variable