

## **Sciences - Terminales MV - Groupe 1**

Les parties en rouge représentent le travail en cours.

Cliquer sur les chapitres pour afficher le contenu.

Les documents à télécharger sont ceux distribués en cours.

**Ch I - Redressement**

**Ch II - Les moteurs électriques**

Ch III - Les écoulements

**Ch IV - L'Oxydo-Reduction**

Ch V - Réactions acides - bases

- Rôle d'une diode : diode, lampe, un sens puis l'autre
- Oscilloscope et GBF :
  - pont de diode et résistance
  - Ajout condensateur

- Montage potentiométrique et variation de vitesse du moteur à courant continu
- Cablage du moteur asynchrone en alternatif triphasé puis changement de sens de rotation

- 4 lamelles métalliques dans 4 bêchers avec le sulfate de cuivre
- Paille de fer avec l'eau, l'eau salée, l'eau de javel

Vous devez réviser le cours et les exercices contenus dans chaque section en rouge.