

### Mécanique

\* Application de la seconde loi de Newton en référentiel galiléen

\* Travail - Energie

### Electrocinétique

\* Dipôles électrocinétiques

\* Etude des régimes transitoires

Généralités

Expérience décrite

Etude de la charge

+

Etude de la charge (étude de l'intensité)

Etude de la décharge : régime libre (mise en équation -  
résolution - aspect énergétique)

Circuit RL