

Mécanique

- * Application de la seconde loi de Newton en référentiel galiléen
- * Travail - Energie
- * Particule chargée dans un champ électrique - magnétique

Electrocinétique

- * Dipôles électrocinétiques
- * Etude des régimes transitoires
- * Oscillateurs amortis
 - Etude de la tension aux bornes du condensateur
 - Etude du régime libre à travers un exercice pour le circuit RLC
 - Etude des oscillations amorties en mécanique à travers un exercice (masse + ressort)

TP

- * AO : généralités, montage suiveur, montage non inverseur, montage inverseur



*Bonnes vacances
et
Joyeuses Fêtes*