

Programme de colles de Physique**Semaine 21 du 08/03 au 12/03****PHYSIQUE****Chap 21 Mouvement dans un champ de force centrale conservatif****Chap 22 Mouvement d'une particule chargée dans E ou B stationnaire et uniforme.**

Force de Lorentz.

Mouvement dans E (avec la loi de Newton ou par l'énergie)

Mouvement dans B. Trajectoire circulaire

Chap 23 Introduction à la mécanique des systèmes- Solide en rotationqq notions importantes : TRC – TMC pour un système- Moment du poids
Couple de forces – Liaison pivot. TMC pour un solide en rotation (notion de moment d'inertie)