## **BCPST 1C** Programme de colle (Physique-Chimie)

Semaine du 19 au 23 Février

## Chapitre 18 : Cinématique du point

Coordonnées cartésiennes uniquement

Projection d'un vecteur

Dérivée vectorielle. Vecteur vitesse. Vecteur accélération

Mouvement rectiligne uniforme

Mouvement rectiligne uniformément varié

## **Chapitre 19: Dynamique du point**

Forces à distance : interactions gravitationnelle et électrostatique

Forces de contact : réaction d'un support, frottement fluide, force de rappel d'un ressort, tension d'un fil

1ère, 2ème et 3ème loi de Newton

Référentiel galiléen

Etudes de mouvements :

Projectile dans un champ de pesanteur uniforme Particule chargée dans un champ électrique uniforme

Condition de glissement d'un solide

Oscillations d'un ressort. Equation différentielle du second ordre. Période

## Exemples de questions de cours :

- Equation horaire dans le cas d'un mouvement rectiligne uniforme ou uniformément accéléré.
- Expliquer sur un exemple comment projeter un vecteur.
- Interaction gravitationnelle. Lien avec le poids
- Interaction électrostatique. Discussion du sens de la force selon le signe des charges.
- Réaction d'un support. Coefficient de frottement
- Foce de rappel d'un ressort. Sens de la force selon la longueur du ressort.
- Equation horaire et équation de la trajectoire d'une particule chargé dans un champ de pesanteur ou dans un champ électrique.
  - Résolution d'une équation différentielle de type y''+ $\omega_0^2$ y = k