

Kholle 13 du 5 au 9 janvier

Chimie**Chapitre C2 : Evolution temporelle d'un système chimique**(Cours : https://www.dropbox.com/scl/fi/gk7qftu0inv5b4zh8pfzr/C2_cours_bis.pdf?rlkey=8w0lw593wwowahmqc178375zb&dl=0)

Cours et exercices

Mécanique**Chapitre M1 : Cinématique du point**(Cours : https://www.dropbox.com/scl/fi/6gu30cyirln3m0gtjvldx/M1_Cinematique.pdf?rlkey=nct0ktdsrpf3jtqa1wyjnpvf&dl=0)

Cours et exercices

- Cadre de l'étude, définition du système, repère de temps et d'espace, notion de référentiel.
- Description du mouvement : trajectoire, vecteurs position, vitesse, accélération.
- Bases de projection cartésienne, cylindrique et polaire ; expressions des vecteurs position, vitesse et accélération.
- Mouvements usuels : mouvement rectiligne (uniforme, uniformément varié), mouvement à accélération constante, mouvement circulaire et circulaire uniforme.

Chapitre M2 : Dynamique du point(Cours : https://www.dropbox.com/scl/fi/0pm4j5c3urgyntgqe65gt/M2_Dynamique.pdf?rlkey=6c9qlxs7wqjuu20vpfwi9ny7j&dl=0)

Cours uniquement

- **Forces** : propriétés et définition. Exemples de forces usuelles (interaction gravitationnelle, forces de frottement fluide, réaction du support, force de rappel élastique, tension d'un fil).
- **Lois de Newton**. Exemples de référentiels galiléens.
- **Applications** :
 - Chute libre sans vitesse initiale sans frottement.
 - Tir balistique sans frottement.
 - Mouvement dans le champ de pesanteur avec frottement : Analyse de l'équation différentielle en ordre de grandeur : Vitesse limite, temps caractéristique d'évolution pour des frottements linéaires et quadratiques (pas de résolution)
 - Mouvement d'une planète ou d'un satellite possédant une trajectoire circulaire. 3^e loi de Képler.
 - Mouvement d'un pendule simple : mise en équation, cas des petites oscillations, cas général. **(Fin du cours le 5 janvier)**

QCM d'entraînement :

Chapitre M1

<https://forms.gle/DyxqdAq2RdcTRgAC6>

Chapitre M2

<https://forms.gle/bLTxqcensCi3c8RK9>

Exemples de questions de cours possibles (non exhaustif):

- Représenter la base cartésienne. Donner l'expression des vecteurs positions, vitesse et accélération.
- Représenter la base polaire. Donner l'expression des vecteurs positions, vitesse et accélération.
- Etablir l'expression du vecteur vitesse et du vecteur accélération pour un mouvement circulaire.
- Donner l'expression de la force d'interaction gravitationnelle, de la force de rappel d'un ressort, des forces de frottement fluide ...
- Énoncer les trois lois de Newton
- Établir les équations horaires du mouvement dans le cas d'une chute libre sans frottement
- Établir les équations horaires du mouvement dans le cas d'un tir balistique sans frottement
- Etablir l'équation du mouvement d'un pendule simple
- Etablir l'expression de la vitesse d'une planète (ou d'un satellite) possédant une trajectoire circulaire et retrouver la 3^e loi de Kepler

Remarques pour les étudiants et les kholleurs :

Pour le chapitre M2 :

- **La chute libre, le tir balistique, le mouvement d'une planète et le pendule simple constituent des exemples types qu'il faut absolument connaître.**
- **Nous n'avons pas traité d'exercices de dynamique pour le moment.**

Culture scientifique :

Pour étaler sa culture lors des fêtes de fin d'année. Voici deux vidéos du CNRS vous expliquant les phénomènes physiques mis en jeu à l'ouverture d'une bouteille de champagne et la vie des bulles.

Ouverture de la bouteille : <https://images.cnrs.fr/video/6458>

Naissance des bulles : <https://images.cnrs.fr/video/4484>