

Kholle 14 du 16 au 20 janvier

Mécanique**Chapitre M2 : Dynamique du point**

(Lien vers le cours : https://www.dropbox.com/s/5702x8o7h1vzim7/M2_Dynamique.pdf?dl=0)

Cours et exercices

- **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'un pendule simple : mise en équation, cas des petites oscillations, cas général.
 - Mouvement d'une planète ou d'un satellite possédant une trajectoire circulaire. 3^e loi de Képler.

Chapitre M3 : Puissance et énergie en référentiel galiléen

(Lien vers le cours : https://www.dropbox.com/s/1t0a6vbtjjng6do/M3_Energetique.pdf?dl=0)

Cours uniquement

- Puissance et travail d'une force. Travail du poids.
- **Énergie cinétique** : théorème de la puissance cinétique et de l'énergie cinétique.
- **Forces conservatives** :
 - Définition de l'énergie potentielle.
 - Expression de l'énergie potentielle de pesanteur et de l'énergie potentielle élastique.
- **Énergie mécanique** : TEM, TPM. Systèmes conservatifs.
- **Problèmes à un degré de liberté** :
 - Discussion graphique (valeurs permises, équilibre, condition de stabilité).
 - Application aux oscillateurs mécaniques (sans puis avec frottement)
 - Application au pendule simple. (Traité lundi)

QCM d'entraînement :

Chapitre M2



<https://forms.gle/bLTxqcensCi3c8RK9>

Chapitre M3



<https://forms.gle/2VaC6tD3uTwv4WPaA>

Exemples de questions de cours possibles Chapitres M2 et M3 (non exhaustif):

- 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 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
- Établir l'équation du mouvement d'un pendule simple
- Établir l'expression de la vitesse d'une planète (ou d'un satellite) possédant une trajectoire circulaire et retrouver la 3^e loi de Kepler
- Définir la puissance et le travail d'une force.
- Énoncer le TEC , TPC, TEM, TPM
- Citer l'expression de l'énergie potentielle de pesanteur et de l'énergie potentielle élastique.
- Expliquer comment on peut exploiter une courbe de l'énergie potentielle.

Remarques pour les étudiants et les kholleurs :

- **La chute libre, le tir balistique, le mouvement d'une planète et le pendule simple constituent des exemples types qu'il faut absolument connaître.**
- **L'application au pendule simple et aux oscillateurs ne sera traitée que lundi.**
- **Pas d'exercice d'énergétique pour le moment.**

Culture scientifique :

Vous voulez connaître quelques secrets des rollercoaster ? Conception, entretien, fonctionnement, accélération sont expliqués dans le reportage suivant :

https://www.rmcbfmplay.com/video/rmc-decouverte/europapark-la-techno-des-maneges-a-sensation?contentId=Product::NEUF_RMCDEC_RMC00180552&universe=PROVIDER

Pour y accéder utiliser le compte **contact.tsimetz@gmail.com** et le mot de passe **cpgeTSI1**