# Kholle 15 du 22 au 26 janvier

# Mécanique

# Chapitre M2: Dynamique du point

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

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 :
  - o Chute libre sans vitesse initiale sans frottement.
  - o 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)
  - O 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° loi de Képler.

### Chapitre M3 : Puissance et énergie en référentiel galiléen

 $(Cours: https://www.dropbox.com/scl/fi/hquamcw3gs5y4tch6o756/M3 \\ Energetique.pdf?rlkey=e0bgso4r83hhn0k7ddwpbsstc&dl=0 )$ 

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 :
  - O Définition de l'énergie potentielle.
  - o 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 :
  - o Discussion graphique (valeurs permises, équilibre, condition de stabilité).
  - o Application aux oscillateurs mécaniques (sans puis avec frottement)
  - o Application au pendule simple.

#### QCM d'entrainement :

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 ...
- Enoncer les trois de Newton
- Etablir les équations horaires du mouvement dans le cas d'une chute libre sans frottement
- Etablir 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° loi de Kepler
- Définir la puissance et le travail d'une force.
- Enoncer 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.
- 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-asensation?contentId=Product::NEUF\_RMCDEC\_RMC00180552&universe=PROVIDER

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