

⇒ **Semaine 19 : du 4 au 8 mars****Mécanique**• **Travail et énergie en référentiel galiléen**

- Travail et puissance d'une force : définition, exemple.
- Théorèmes de l'énergie et de la puissance cinétique ; énoncé, intérêt de ces théorèmes ; application à l'étude du pendule simple.
- Dans le cas des problèmes à un seul degré de liberté : force conservative, énergie potentielle, exemples de l'énergie potentielle de pesanteur, de l'énergie potentielle élastique et de l'énergie potentielle newtonienne (gravitationnelle et électrostatique).
- Énergie mécanique, théorèmes de l'énergie et de la puissance mécanique, cas de conservation de l'énergie mécanique, intégrale première de l'énergie.
- Barrière et puits de potentiel, position d'équilibre, stabilité, petites oscillations au voisinage d'une position d'équilibre stable.

Électrocinétique

— Questions de cours uniquement – TD non fait —

• **Circuits linéaires en régime sinusoïdal forcé**

- Signaux sinusoïdaux : amplitude, valeur efficace, pulsation, fréquence, période, phase à l'origine, différence de phase entre deux signaux.
- Représentation d'une grandeur sinusoïdale : notation complexe ou représentation de Fresnel.
- Relation tension-courant pour les dipôles R , L et C ; impédance et admittance complexe ; lois d'association en série, en parallèle.
- ~~Dipôles linéaires actifs : représentation de Thévenin~~
- Lois de Kirchhoff, diviseur de tension, ~~de courant, loi de Pouillet~~
- ~~Circuit RLC série : étude des résonances (intensité et tension aux bornes du condensateur)~~