

⇒ **Semaine 18 : du 12 au 16 février**

Mécanique

• Travail et énergie en référentiel galiléen

- Travail et puissance d'une force : définition, exemples.
- 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.

Questions de cours uniquement – TD non fait

- 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 : représentation de Fresnel (et conséquence pour les opérations d'addition, de dérivation ou d'intégration) ~~et notation complexe.~~
- ~~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, loi de Pouillet, diviseur de tension, de courant.~~
- ~~Circuit RLC série : étude des résonances (intensité et tension aux bornes du condensateur).~~