6e Physique-Chimie: travail pour la semaine 15 (du 07 au 10 avril)

Partie 2B : les mouvements

(livre page 40 à 53)





Voici une résumé du bilan de la page 48 :

- 1. Un mouvement est défini par sa trajectoire et sa vitesse.
- 2. L'unité légal de la vitesse est le m/s (mètre pas seconde) mais utilise le km/h (kilomètre par heure) dans la vie courante.
- 3. Voici deux types de mouvements simple : le mouvement rectiligne et le mouvement circulaire. (il en existe d'autres : mouvement elliptique, mouvement parabolique, etc.)
- 4. On dit que le mouvement est uniforme si la vitesse reste constante au cours du temps. On dit que le mouvement est accéléré si la vitesse augmente au cours du temps. On dit que le mouvement est ralenti si la vitesse diminue au cours du temps.

Travail à faire :

- ► Exercice 2 page 50.
- ► Exercice 3 page 50.
- ► Exercice 5 page 51.