

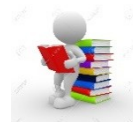
LIVRE
Chapitre 9 p. 149

Physique
Chimie 2^{de}

QUE SAVOIR ET QUE SAVOIR FAIRE DANS CE CHAPITRE sur le thème n°3 - chapitre 1 : Décrire un mouvement

Ai-je acquis les notions vues au collège ?

- Est-ce que je connais la formule de la vitesse moyenne ?
- Est-ce que je connais les unités des grandeurs de cette formule et est-ce que je sais utiliser cette formule ?
- Est-ce que je connais la définition de la trajectoire ?
- Est-ce que je sais ce qu'est un mouvement rectiligne, circulaire ? uniforme ?
- Est-ce que je sais que le mouvement est relatif ?



Si je ne sais plus,
je vais voir p.
150 du livre !



Est-ce que je sais répondre aux questions suivantes ? (toutes les réponses se trouvent dans la carte mentale, les activités, les TP ou les exercices)

- Est-ce que je sais ce qu'est un système ?
 - Est-ce que je sais que la modélisation d'un système par un point cause la perte d'informations ?
 - Est-ce que je sais identifier des échelles temporelles et spatiales pertinentes pour décrire un mouvement ?
 - Est-ce que je sais choisir un référentiel pour décrire le mouvement d'un système ?
 - Est-ce que je sais que le mouvement est relatif et donc qu'il varie en fonction du référentiel choisi ?
 - Est-ce que je sais décrire le mouvement du système par celui d'un point ?
 - Est-ce que je sais caractériser différentes trajectoires ?
 - Est-ce que je sais définir le vecteur vitesse moyenne d'un point ?
 - Est-ce que je sais définir le vecteur vitesse instantané d'un point ?
 - Est-ce que je sais reconnaître un mouvement rectiligne uniforme ou non uniforme ?
 - Est-ce que je sais représenter des vecteurs ?
- Est-ce que je sais refaire les exercices sans regarder la correction ?



➔ si j'ai un doute sur ma correction, ou sur ce que j'ai écrit sur la carte mentale : les corrections des exercices et les cartes mentales sur le site : moncoursdephysiquechimie.weebly.com

