${ m Chapitre} \ 2 - { m Mouvement} \ { m et} \ { m interaction}$	Chai	e 2 –	Mouvement	$_{ m et}$	interaction
---	------	-------	-----------	------------	-------------

Nom:	Prénom:	Classe:

Activité 2.1 – Modéliser le mouvement

Objectifs:

- Modéliser le système étudié par un point matériel.
- Comprendre que le mouvement dépend du référentiel choisi.
- Comprendre l'utilisation des vecteurs en physique.

Comp.	ltems	D	С	В	Α
COM	Travailler en groupe, échanger entre élèves.				

1 Système et référentiel

Document 1 – Modèle du point matériel					
Système : objet dont on étudie le mouvement. On ne va s'intéresser qu'au mouvement global du système. C'est pourquoi on va modéliser					
le système par					

▶ Le modèle du point matériel revient à ignorer toute information sur la géométrie du système étudié. Les éventuelles rotations et déformations ne sont donc pas prises en compte.

Système	Centre de masse	Trajectoire	Informations perdues
Balle de tennis	Centre de la balle		
Roue	Centre de la roue		
Modèle d'humain	Nombril		

Phapitre 2 – Mouvement et interactions Second	nd
Document 2 – Référentiel Pour décrire le mouvement, il faut pouvoir le repérer dans l'espace et dans le temps, pour ça on utilise un référentiel.	L
Référentiel :	
La description du mouvement dépend du référentie l choisi. On appelle ça la relativité du mouvement.	
2 Les vecteurs	
Document 3 – Vecteur en physique	
Vecteur : objet mathématique représenté par un segment fléché \longrightarrow et noté avec une lettre surmontée d'une flèche \overrightarrow{v} . Un vecteur contient quatre information :	
•	
Un vecteur est constant si	
▶ En physique on va se servir des vecteurs pour représenter différentes grandeurs :	
⚠ Un vecteur n'est jamais égal à un nombre, qui contient moins d'information.	
Document 4 – Opération sur les vecteurs Même si les vecteurs ne sont pas des nombres, on peut effectuer des opérations avec. Cette année on ne réalisera que des opérations graphique.)

Addition

Multiplication par un nombre

Soustraction

Le vecteur nul, noté $\vec{0}$, est le vecteur de valeur nulle. On l'obtient en soustrayant un vecteur par lui même $\vec{a} - \vec{a} = \vec{0}$.