Chai	oitre	4 _	Mouvement	ρţ	interactions
Ona	лие	4 -	mouvement	U	mieraciions

Nom:
------

## Activité 4.1 – 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		

Chapitre 4 – Mouvement et interactions	Second
Document 2 – Référentiel	
Pour décrire le mouvement, il faut pouvoir le repérer dans l'espace et dans le temps, pou utilise un référentiel.	r ça on
Référentiel :	
La description du mouvement dépend du <b>référentie</b> l choisi. On appelle ça la <b>relativit</b> é mouvement.	é du
2 Les vecteurs	
Document 3 – Vecteur en physique	
<b>Vecteur</b> : objet mathématique représenté par un segment fléché $\longrightarrow$ et noté avec une le surmontée d'une flèche $\overrightarrow{v}$ .  Un vecteur contient quatre information :	ettre
•	
Un vecteur est <b>constant</b> si	
	• • •
▶ En physique on va se servir des vecteurs pour représenter différentes grandeurs :	
⚠ Un vecteur n'est <b>jamais</b> 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 on ne réalisera que des opérations graphique.	e année

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  $\vec{a} - \vec{a} = \vec{0}$ .