

### Les objectifs à atteindre

- Définir le référentiel d'étude.
- Identifier la nature de la trajectoire et du mouvement.
- Calculer une vitesse moyenne.

### Les activités à réaliser (seul ou en groupe)

- Étude du mouvement d'un VTT.
- La trajectoire d'un robot.
- La vitesse moyenne sur une voie rapide.

### Les notions de cours à écrire dans son cahier

- 1.La description d'un mouvement.
- 2.Les différents types de trajectoires.
- 3.La notion de vitesse moyenne.
- 4.La notion de vitesse instantanée.

### Les exercices à faire dans son cahier

- 1.Bus en mouvement.
- 2.Identifier une trajectoire.
- 3.Étude de chronophotographie.
- 4.Comparer des vitesses.

### Fiches outils et méthodes à coller dans son cahier

- Comprendre les consignes d'un exercice.

### Résultat de mon évaluation bilan

- J'ai réussi mon évaluation bilan.
- Je vais refaire mon évaluation bilan.

### Pour aller plus loin

- Je peux réaliser une chronophotographie à la maison et déposer la photo sur sur l'ENT « UnJour/ UnePhoto ».