

# Gagner avec la science

Observer des modèles récurrents dans un mouvement

Nom : \_\_\_\_\_

	Soutien supplémentaire nécessaire	Capacité à travailler en autonomie	Capacité à apprendre aux autres
Décrire en quoi la poussée et la traction affectent le mouvement d'un mécanisme			
Prévoir comment les forces agissant sur un objet peuvent en modifier le mouvement			
Décrire différentes variables (par exemple, masse, volume, résistance au roulement)			
Observer le mouvement d'un objet afin d'identifier un modèle récurrent			
Tracer des graphiques de données			
Explorer l'impact de la gravité sur le mouvement d'un objet en fonction de sa masse			
Participer à des discussions collaboratives			

Notes : \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

