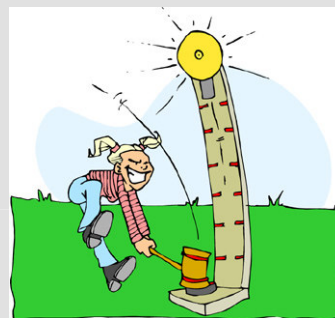


# Projet

# Les forces et les mouvements



## Rencontre préparatoire

Rencontre avec les enseignants pour la présentation du projet

Date : \_\_\_\_\_

Heure : \_\_\_\_\_

- Présentation de la trousse.
- Présentation du site « Science en ligne ».
- Explications sur le fonctionnement de Via.
- Planification des heures de rencontres. (animation en classe et en ligne)

## Animation en classe

Assistant du Prof Albert

Date : \_\_\_\_\_

Heure : \_\_\_\_\_

- Présentation de l'assistant du Prof Albert.
- Présentation de la démarche scientifique.
- Réalisation de plusieurs expériences sur les forces et les mouvements.
- Explications du 1<sup>er</sup> devoir.

## Expérimentation en classe

- Les élèves réaliseront des expériences sur les forces et les mouvements.
  1. Expériences sur la force du papier (se référer à la SAÉ réalisée par le CDP)
  2. Expériences personnelles élaborées par les élèves (se référer au carnet d'expérimentation) **Facultatives**

## 1<sup>re</sup> rencontre en ligne (Si expériences personnelles réalisées)

Date : \_\_\_\_\_

Heure : \_\_\_\_\_

- Retour sur les expériences réalisées.
- Répondre aux questions.
- Explications du 2<sup>e</sup> devoir.

## 2<sup>e</sup> rencontre en ligne

Date : \_\_\_\_\_

Heure : \_\_\_\_\_

- Une personne-ressource de l'école Marie-Rivier répondra aux questions des élèves.
- Invitation à visionner une capsule vidéo présentant différents métiers et professions en lien avec le domaine des sciences et de la technologie.