## Consignes et Répartition du travail en physique-chimie:

Pour chaque activité proposée, vous pouvez soit compléter directement sur le document, si vous avez une imprimante, soit répondre sur une feuille en indiquant bien le nom de l'activité, du chapitre et du thème. Vous devez ensuite ranger l'activité ou la feuille réponse dans le classeur derrière le bon intercalaire. Pour cela le nom du thème est indiqué sur chaque activité.

Pour chaque activité, vous disposez de la correction. Cela permettra de vous auto-corriger.

Vous trouverez ci-dessous la répartition du travail à réaliser.

N'hésitez pas à nous contacter via l'ENT ou via Pronote.

Bon courage à tous.

Mme BENOIT, Mme Viala

**Semaine 1** : Thème 3 : L'énergie et ses conversion / Chapitre 1 / Activité sur le transfert et la conversion d'énergie.

- Complétez la page 50 et 51 du carnet de labo, puis consultez le corrigé.
- Réalisez l'activité puis consultez le corrigé.

**Semaine 2 :** Thème 3 : L'énergie et ses conversion /Chapitre 1 / Exercice sur le transfert et la conversion d'énergie :.

- Réaliser l'exercice 12 p 280 du « livre scolaire cycle 4 » accessible à l'adresse suivante :
  - https://fr.calameo.com/read/000596729a478266ce0b6?authid=kye07xnwkoHr
- Si vous ne parvenez pas à accéder au lien, aidez-vous de la feuille intitulée « Exercice 12 p 280 du livre scolaire ».
- Consultez le corrigé.

**Semaine 3 :** Thème 2 : Mouvement et interactions / Chapitre 1 : Mouvement et trajectoire

- Réalisez les parties I et II de l'activité. Puis consultez le corrigé des parties I et II
- Lire la conclusion , le bilan de l'activité 1 et les définitions de la partie III.
- Réalisez les exercices d'application et consultez le corrigé.

**Semaine 4 :** Thème 2 : Mouvement et interactions / Chapitre 2 : toujours plus vite!

- Réalisez l'activité puis consultez le corrigé.
- Lire le bilan

Semaine 5 : Thème 4 : Des signaux pour Observer et communiquer : Activité sur les signaux.

Réalisez l'activité.