

## Travail à faire

Voici le travail à faire cette semaine en physique chimie.

Je compte sur toi pour faire les choses sérieusement en essayant de comprendre ce que tu fais.

Je te propose une nouvelle séquence sur la Patrouille de France !

Pour cette première séance, **deux objectifs** :

- **Identifier les différentes formes d'énergie qui existent, les transferts et conversions.**

- **Schématiser une chaîne énergétique.**

Ne t'inquiète pas, c'est très simple !! Prends le temps de bien lire les documents, et surtout, prends le temps de réfléchir. Il n'y a pas beaucoup à écrire... Ce qui est important c'est de comprendre !!

N'oublie pas qu'il vaut mieux une tête pleine plutôt qu'une feuille remplie !!

Il n'est pas nécessaire d'imprimer les documents. Si tu préfères ou si c'est plus simple pour toi, fais-le, mais ce n'est pas obligatoire !

N'hésite pas à me poser tes questions par mail : [xxxx@xxxx](mailto:xxxx@xxxx)

(Adresse masquée pour la publication sur le site)

Bon courage !!

Tu ouvriras les différents documents dans l'ordre ci-dessous, puis feras ce qui t'est demandé.

Si besoin, n'hésite pas à revenir sur un ancien document pour mieux comprendre...

1. Questionne-toi
2. Formes d'énergie : fais le point.
3. As-tu compris les formes d'énergie ?
4. Transferts et conversions : fais le point.
5. As-tu compris les transferts et conversions d'énergie ?
6. Quelques exercices d'entraînement à faire sur une feuille, à ranger dans la partie entraînement de ton classeur.
7. GRIMOIRE

Voici le lien pour accéder à tous les documents :

<https://xxxxxxxxxxxxx>

(Adresse masquée pour la publication sur le site)

À chaque fois que tu verras ce  
une feuille à ranger dans ton



smiley cela veut dire que tu devras faire ceci sur  
classeur.

Tu me renverras ensuite en déposant sur Pronote ou par mail, des photos ou des scans de ce  
que tu as fait, c'est-à-dire, les points 3, 5 et 6.