

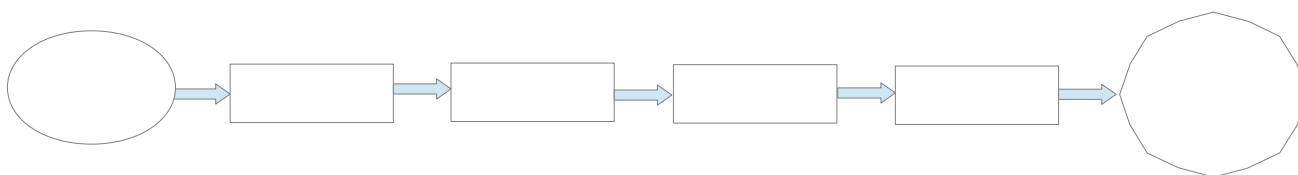
Cycle 4	TECHNOLOGIE						
Qu'est ce que la chaîne d'énergie ?							
Compétences : CT2.2 Identifier les flux d'énergie sur un objet et décrire les transformation qui s'opèrent.				I	F	A	E
Compétences : CT1.6 Analyser le fonctionnement de la structure d'un objet, identifier les entrées et sorties.				I	F	A	E
Nom :		Prénom :		Classe :		Date :	

1°) A quoi sert la chaîne d'énergie ?

.....

.....

2°) Compléter le schéma de la chaîne d'énergie.



3°) Expliquer en quelques mots à quoi sert chaque étape.

.....

.....

.....

4°) Citer les énergies d'entrée que vous connaissez.

.....

5°) Citer les énergies de sortie que vous connaissez.

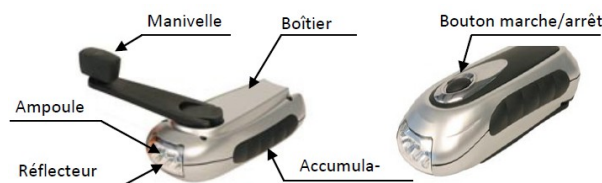
.....

6°) Réaliser la chaîne d'énergie des objets techniques suivants :

a) un vélo.

b) une lampe de bureau.

c) une lampe de poche dynamométrique.



d) un ventilateur.