

# Sciences – L'énergie

## Document 2 : corrigé

	ÉNERGIE D'ENTRÉE	NOM DE L'OBJET	ÉNERGIE DE SORTIE
1	Énergie électrique	Montre à aiguilles	Énergie mécanique
2	Énergie électrique	Lampe de poche électrique	Énergie lumineuse
3	Énergie mécanique	Lampe de poche dynamo	Énergie lumineuse
4	Énergie électrique	Lampe à brancher sur le secteur	Énergie lumineuse
5	Énergie mécanique	Vélo	Énergie mécanique
6	Énergie fossile	Voiture à essence	Énergie mécanique
7	Énergie électrique	Voiture électrique	Énergie mécanique
8	Énergie fossile	Locomotive ancienne	Énergie thermique
9	Énergie électrique	Ordinateur	Énergie lumineuse et sonore
10	Énergie électrique	Bouilloire	Énergie thermique
11	Énergie fossile	Cuisinière à gaz	Énergie thermique
12	Énergie éolienne	Bateau à voile	Énergie mécanique
13	Énergie électrique	Radiateur électrique	Énergie thermique
14	Énergie de la biomasse	Poêle à bois	Énergie thermique
15	Énergie fossile	Poêle à charbon	Énergie thermique
16	Énergie hydraulique	Moulin à eau	Énergie mécanique
17	Énergie éolienne	Éolienne	Énergie électrique
18	Énergie éolienne	Moulin à vent	Énergie mécanique
19	Énergie fossile	Avion	Énergie mécanique
20	Énergie solaire	Lampe solaire	Énergie lumineuse
21	Énergie solaire	Calculatrice solaire	Énergie lumineuse
22	Énergie électrique	Téléphone portable	Énergie sonore
23	Énergie électrique	Téléviseur	Énergie lumineuse et sonore
24	Énergie électrique	Console de jeux	Énergie lumineuse et sonore
25	Énergie électrique	Radio	Énergie sonore
26	Énergie électrique	Ascenseur	Énergie mécanique
27	Énergie électrique	Réfrigérateur	Énergie thermique

ENTRÉE → SORTIE ↓	Énergie électrique	Énergie solaire	Énergie éolienne	Énergie mécanique	Énergie biomasse	Énergie hydraulique	Énergie fossile
Énergie lumineuse	Calculatrice solaire Lampe à brancher sur le secteur Lampe de poche électrique	Lampe solaire		Lampe de poche dynamo			
Énergie sonore	Radio						
Énergie électrique			Éolienne				
Énergie thermique	Réfrigérateur Radiateur électrique Bouilloire				Poêle à bois		Poêle à charbon Cuisinière à gaz
Énergie mécanique	Ascenseur Voiture électrique Montre à aiguilles		Moulin à vent Bateau à voile	Vélo		Moulin à vent	Avion Locomotive ancienne voiture essence
Énergie lumineuse et sonore	Console de jeux Téléviseur Téléphone portable Ordinateur						