

## Chaîne d'énergie d'un objet

1/ A partir de la vidéo complète le schéma suivant en utilisant des verbes à l'infinitif :

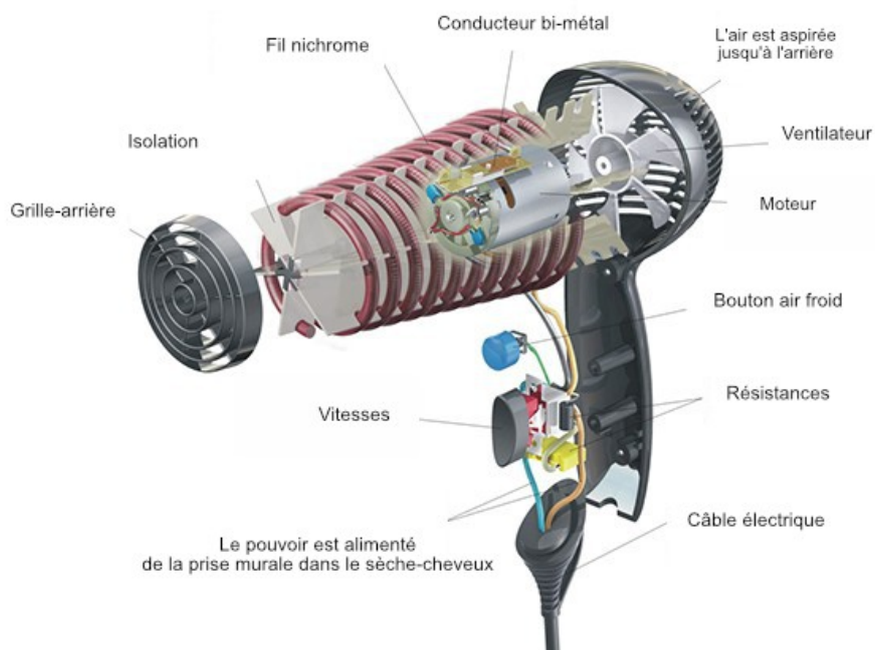


2/ Complète les phrases suivantes :

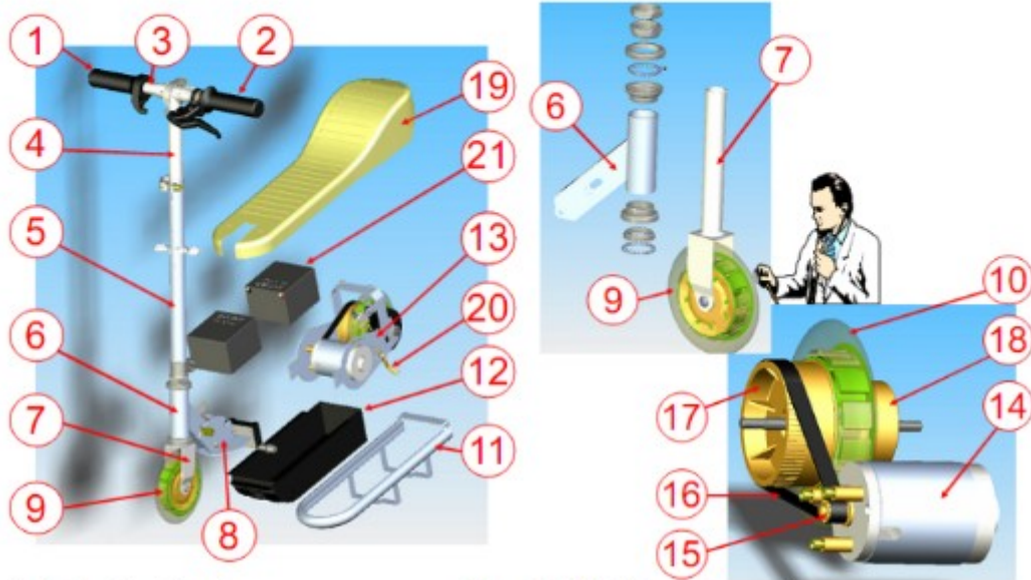
- La fonction alimenter sert à.....
- La fonction distribuer sert à.....
- La fonction convertir sert à.....
- La fonction transmettre sert à.....

3/ Complète

	Alimenter	Distribuer	Convertir	Transmettre
Moto (d'après la vidéo)				
Grille pain (d'après la vidéo)				
Sèche cheveux (image en dessous)				
Trottinette électrique (image sur la page suivante)				



Nomenclature des éléments qui constituent la **Trottinette**



21	2	Batterie	Batterie 12V-4,5AH au plomb
20	1	Béquille	Rétractable en acier
19	1	Carter	Moulé en ABS
18	1	Cloche de freinage	Usiné en aluminium
17	1	Couronne dentée	Crantée, usiné en aluminium
16	1	Courroie	Crantée en caoutchouc
15	1	Pignon	Crantée, usiné en aluminium
14	1	Moteur	24VDC 120W
13	1	Platine arrière porte roue	Aluminium
12	1	Caisson batteries	Moulé en ABS
11	1	Châssis	Acier en tubes soudés
10	1	Surnoyau polyuréthane roue arrière	Polyuréthane
9	1	Roue avant	Jante alu et pneu polyuréthane
8	1	Plaque châssis 2 positions	Aluminium
7	1	Fourche	U en acier
6	1	Support fourreau de direction	Billes, écrous, et cages en acier
5	1	Tube de direction intermédiaire	Tube en aluminium
4	1	Potense	Réglable en aluminium
3	1	Tube cintre du guidon	Tube aluminium
2	1	Poignée gauche	Caoutchouc
1	1	Poignée accélérateur	Caoutchouc
<b>Rep</b>	<b>Nbre</b>	<b>Désignation</b>	<b>Caractéristiques</b>