

Mais pourquoi le prof
avance plus vite et sans forcer ?



La trottinette
des élèves



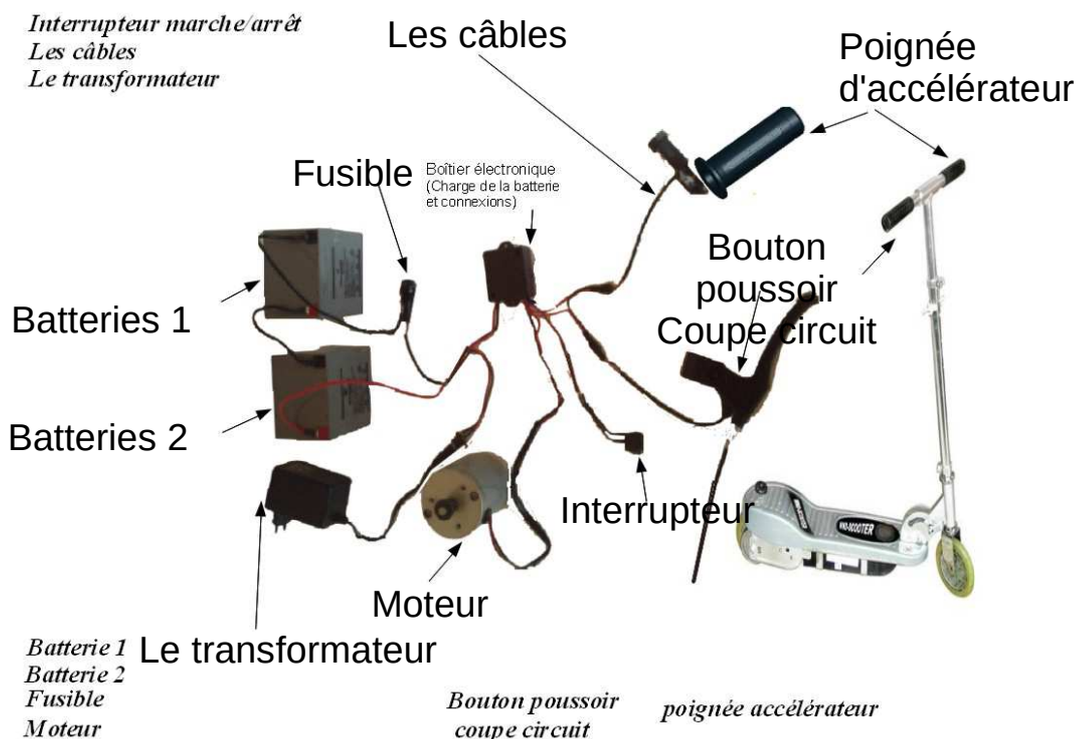
La trottinette
du prof

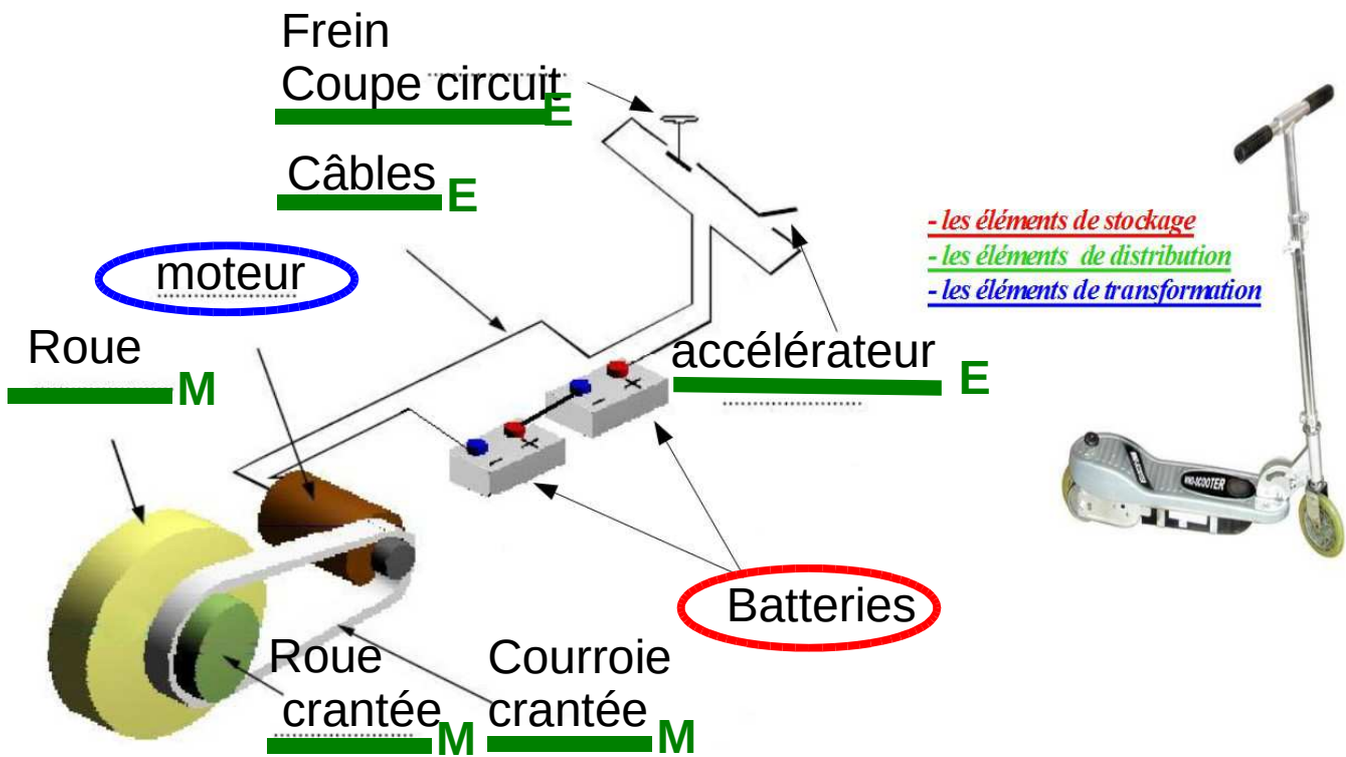
Les réponses des 6^oTechno :

- Car il a une trottinette électrique.
- elle fonctionne grâce à un moteur
- à l'intérieure il y a une batterie et on peut la recharger
- il a une gâchette qui fait avancer
- c'est de l'énergie électrique

Les réponses des 6^oMonde :

- Car elle est électrique
- elle a un moteur
- elle a une propulsion
- elle avance grâce à la roue arrière





- Entoure en rouge le ou les éléments dans lequel est stocké l'énergie.
- Entoure en bleu le ou les éléments qui transforme l'énergie source de la patinette électrique.
- Souligne les mots en vert du ou des éléments qui permettent de distribuer l'énergie

Repère par les couleurs citées dans le tableau ci-contre les éléments qui permettent de stocker, de distribuer et de transformer l'énergie sur la photo (**colorie les bulles**).

Connecteurs
Batterie
Courroie crantée
Boîtier électronique
Commande d'alimentation
Bouton marche/arrêt
Câble D'alimentation
MOTEUR

Eléments	Couleurs
De stockage	Rouge
De distribution	Vert
De transformation	Bleu
De transmission	Orange

