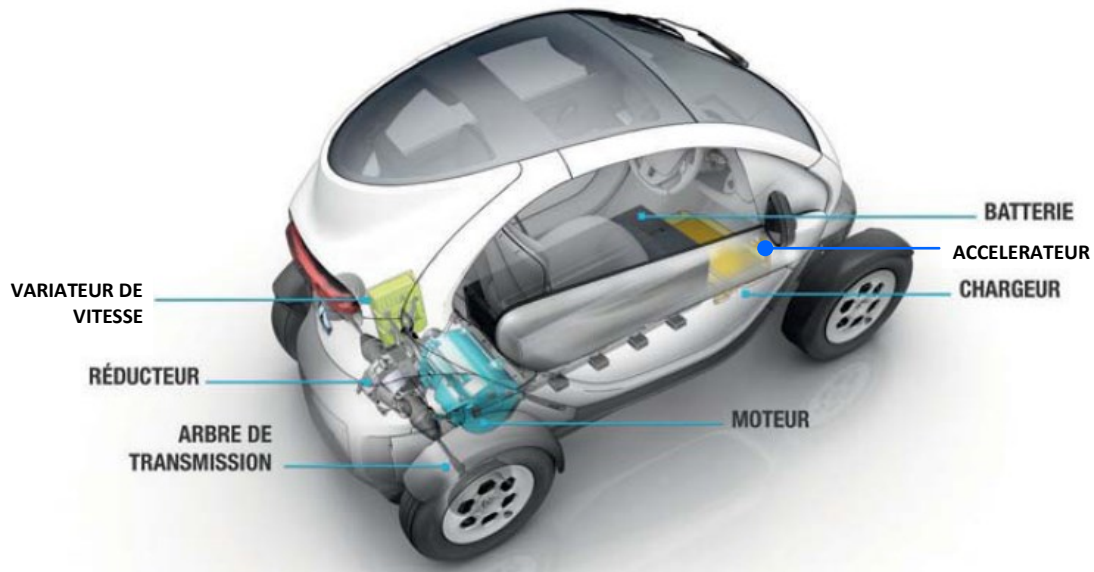


Exercice 2 : Construire la chaîne d'énergie.



Le véhicule électrique se recharge sur une prise secteur classique. La batterie chargée fournit l'énergie nécessaire au moteur électrique. Ce dernier propulse la voiture en agissant sur les roues par l'intermédiaire d'engrenages (combinaisons d'engrenages). L'arbre de transmission entraîné en rotation fait tourner les roues. Un variateur de vitesse (onduleur), sous le contrôle de l'accélérateur, fixe la vitesse de rotation du moteur.

Complétez la chaîne d'énergie du véhicule électrique en utilisant la liste suivante des éléments qui constituent chaque fonction :

moteur, batterie, variateur de vitesse (onduleur)

Puis donnez le verbe à l'infinitif de la fonction assurée :

stocker, transmettre, distribuer, convertir

