





<b>NOM :</b>	<b>L'OBJET TECHNIQUE</b>	
<b>Prénom :</b>	Principe de fonctionnement	
<b>Date :</b>		
<b>Compétence</b>	Décrire le principe général de fonctionnement d'un objet simple	

Par groupe, vous allez essayer de décrire le fonctionnement d'un des trois objets suivants : Vélo, trottinette, voiture électrique.

Pour cela, tu dois répondre aux questions suivantes:

- Quelle est la fonction d'usage de l'objet technique?
- Décris les étapes successives que l'utilisateur doit effectuer pour se servir de l'objet étudié.

<b>Objet</b>		<b>Principe de fonctionnement</b>
	<b>TROTTINETTE</b>	<b>La force musculaire de l'homme lui permet de faire avancer la trottinette en faisant tourner les roues</b>
	<b>VOITURE ÉLECTRIQUE</b>	<b>Le moteur de la voiture transforme l'énergie électrique en mouvement. La voiture est pilotée par une télécommande.</b>
	<b>VÉLO TOUT TERRAIN</b>	<b>La force musculaire de l'utilisateur lui permet de faire avancer le vélo par un système de plateaux, pignons et chaîne</b>