

**Comparer des objets techniques à même fonction d'usage**



**Observer le document intitulé « QUELQUES TROTTINETTES » ainsi que celui affiché au tableau :**

**Quel modèle choisiriez-vous ?**.....

**Pour quelles raisons ?**.....

.....

.....

**Remplir maintenant le tableau suivant en reportant pour chaque modèle, les informations se trouvant dans le document « QUELQUES TROTTINETTES » :**

Trottinette :	Modèle A	Modèle B	Modèle C	Modèle D
Prix				
Vitesse maxi				
Pliable (Oui/Non)				
Couleur				
Masse				
Eclairage (Oui/Non)				
Frein (Oui/Non)				
Coffre de rangement (Oui/Non)				
Système de suspension (Oui/Non)				

Après avoir étudié précisément les 4 modèles de trottinettes, trouver quel modèle correspond le mieux aux utilisateurs proposés dans le tableau suivant : Remplir ce tableau en précisant les raisons qui influenceraient le choix de ces utilisateurs.

Pour un utilisateur :	modèle	Explications
<i>Sportif</i>		
<i>Prudent et désirant un engin sécurisée</i>		
<i>Disposant de peu d'argent</i>		
<i>Ayant besoin d'amener du matériel avec lui</i>		
<i>Ayant des problèmes de dos</i>		
<i>Désirant ranger sa trottinette dans le coffre de sa voiture</i>		

Quel modèle choisiriez-vous maintenant ? .....

Votre choix a-t-il changé ?.....

Trouver plusieurs raisons qui expliquent votre choix :

.....  
 .....

Ce que je dois retenir (suite)....

La fonction d'estime n'est pas seulement en rapport avec l'esthétique de l'objet mais peut également

être liée aux **CARACTERISTIQUES** du produit.

**Les performances**