


<i>Chap 2: L'objet technique</i>	Comment fonctionne un objet technique, pourquoi le choisir ?	Nom : Prénom :
Séquence B Séance B2	Fonction d'estime	

observe sur l'ordinateur les différents modèles de patinettes. (les consignes sont au tableau)

Complète le tableau ci-dessous :

<i>Modèle</i>	<i>Poignées couleur ?</i>	<i>Roues couleur ?</i>	<i>Grip sans-avec ? forme ? couleur ?</i>	<i>Suspension sans-avec ?</i>
1				
2				
3				
4				
5				

Indique à présent, ton ordre de préférence entre ces différents modèles (en expliquant pourquoi) :

modèle n° car

modèle n° car

modèle n° car

modèle n° car

modèle n° car

Analyse ou fonctionnement de l'objet technique

Tu viens d'effectuer un classement par ordre de préférence entre les différents modèles de patinettes. Pourtant, ils sont tous en mesure de fonctionner convenablement (remplir la fonction d'usage). En fait, ce qui est intervenu au niveau de l'objet pour t'aider à faire ton choix est ce que l'on appelle la **FONCTION D'ESTIME**.

Selon toi :

Est-ce que la **fonction d'estime** intervient dans le bon fonctionnement du produit ?

Est-ce que la **fonction d'estime** intervient dans la décision d'achat du client ?

Est-ce que la **fonction d'estime** est une fonction importante du produit ?

Définis avec tes propres termes ce qu'est la **fonction d'estime** :

Compte tenu des remarques précédentes, l'option concernant la suspension est-elle bien liée en priorité à la fonction d'estime ou remplit-elle plutôt une fonction technique ?

Pourquoi cet objet technique me plaît ?

Entre ces trois scooters, lequel choisirais-tu ? Pourquoi celui-ci ?



Exercice 1: Relier en vert l'objet à sa fonction d'usage et en rouge à sa fonction d'estime:

- Un réveil
- Une paire de roller
- Une clé USB

- Se déplacer sur courte distance
- Emettre une sonnerie agréable à l'oreille
- Stocker des données
- Etre rattachable a un porte-clés
- Indiquer l'heure
- Etre en cuir

Exercice 2: Indiquez pour chaque objet :

- La fonction d'usage
- Le principe de fonctionnement
- Ce qui vous plaît dans l'objet



	Montgolfière	Ski	Perceuse
Fonction d'usage			
Principe de fonctionnement			
Ce qui plaît ?			

- L'air chauffé emprisonné dans le ballon est plus léger, le ballon s'envole.
- Le frottement de la semelle fait fondre la neige et le ski glisse sur une fine pellicule d'eau.
- Le moteur électrique fait tourner l'outil.