

Thème – MATERIAUX ET OBJETS TECHNIQUES

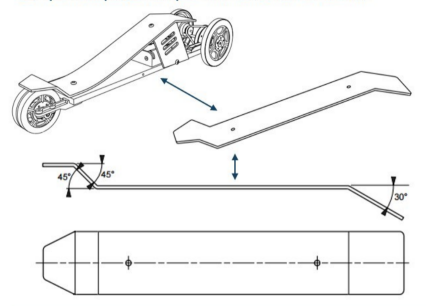


Compétence – Concevoir tout ou partie d'un objet technique en équipe pour traduire une solution technique répondant à un besoin

Connaissance : Choix de matériaux

Pour fabriquer tous les objets qui nous entourent, l'homme a souvent recours à plusieurs matériaux. Afin de pouvoir fabriquer, il faut choisir les matériaux à utiliser en fonction de critères et diverses contraintes.

Exemple d'une pièce à fabriquer dont il faut choisir le matériau



Exemple de critères de choix sélectionnés pour choisir parmi les 3 matériaux suivants :

Type de critère	Critère de choix	Bois		Matière plastique PVC		Matériau métallique	
Aptitude au formage	Aptitude au pliage	Mauvaise – Bonne ☑		Mauvaise	e - Bonne	Mauvais	e - Bonne
	Aptitude à la découpe	Mauvaise – Bonne ☑		Mauvaise - Bonne		Mauvaise - Bonne	
	Aptitude au perçage	Mauvaise – Bonne ☑		Mauvaise	e - Bonne	Mauvais	e - Bonne
Propriétés des matériaux	Aspect physique	Mauvais	– Bon ✓	Mauva	is - Bon	Mauva	nis - Bon
	Rigidité	Mauvaise -	- Bonne	Mauvaise	e - Bonne	Mauvais	e - Bonne
Economique	Coût	Pas cher		Pas cher		Cher	
Choix Matériaux				6	7		

Le choix d'un matériau et du procédé de réalisation pour une solution technique dépendent :

- des contraintes du cahier des charges - des formes des pièces à réaliser - du procédé de réalisation - des propriétés des matériaux et de leurs coûts.