

## Thème – MATERIAUX ET OBJETS TECHNIQUES

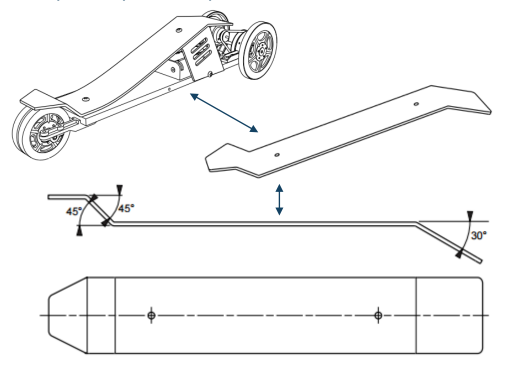
Compétence — Concevoir tout ou partie d'un objet technique en équipe pour traduire une solution technique répondant à un besoin



## **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 - Bonne	Mauvaise - Bonne
	Aptitude à la <b>découpe</b>	Mauvaise – Bonne  ☐  ✓	Mauvaise - Bonne	Mauvaise - Bonne
	Aptitude au perçage	Mauvaise – Bonne  ☐  ✓	Mauvaise - Bonne	Mauvaise - Bonne  ☑
Propriétés des matériaux	Aspect physique	Mauvais – Bon ☐ ☑	Mauvais - Bon  ☐	Mauvais - Bon ☑
	Rigidité	Mauvaise – Bonne ☐	Mauvaise - Bonne	Mauvaise - Bonne
Economique	Coût	Pas cher	Pas cher	Cher
Choix Matériaux			V	

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.