

1) La police du texte est comic sans ms.

Intercalaire 3 : connaissances du technicien

2) Le titre est de taille 16. Il est en gras et centré

Table des matières

3) le sous titre est de taille 16 et est centré.

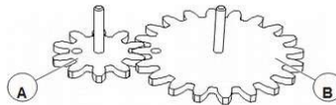
Mouvements et mécanismes

4) Il y a une ligne vide entre chaque titre de doc

- Les types de mouvements
- Transformation et transmission du mouvement.
- exemples de systèmes de transformation ou de transmission du mouvement.
- Quelques exemples d'analyses en détail

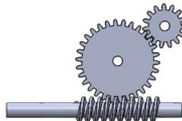
5) Les titres des « doc » sont de taille 12 et en gras.

6) Les sous- titres des « doc » sont de taille 10 .



7) Il y a des puces pour les sous- titres des « doc »

8) Les images sont dans votre dossier (on les insère grâce a la commande « insertion »)



9) Toutes les images sont a coté du texte. Cliquez sur l'image avec le bouton droit puis pointez sur « Adaptation du texte », et choisissez votre type de mise en forme: « renvoi dynamique a la page ». Ensuite vous pouvez facilement les déplacer.

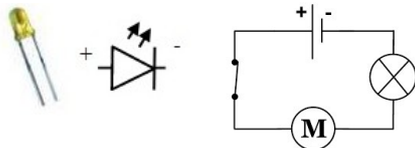
Énergie et transformation

- Les différentes différentes formes d'énergie
- Les différentes différentes sources d'énergie
- énergie et pollution.
- La plupart des objets ont besoin d'énergie pour fonctionner
- Un objet transforme une forme d'énergie en une autre
- La chaîne d'énergie

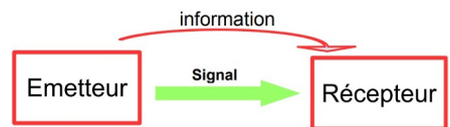


Comment Obtenir de l'énergie électrique ?

Les Schémas électriques



La communication d'informations



Les matériaux

- Les familles de matériaux
- Caractéristiques des matériaux
- Choix d'un matériau : exemple des métaux.
- Recyclage des matériaux

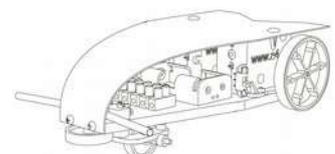
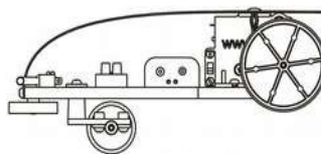


9) Cette image de saxophone doit être trouvée sur Internet, et enregistrée dans votre fichier

Source : http://techno-flash.com/animations/familles_materiaux/familles_materiaux.html

La représentation des objets en technologie

- La représentation en perspective
- La représentation normalisée
- Les traits utilisés
- Le cartouche
- exercices d'application



Source : http://techno-flash.com/animations/dessin_technique/dessin_technique.html

Nom prénom classe

11) Ici vos nom et prénom doivent apparaître

12) ce document ne doit prendre qu'une page avant d'être enregistré puis imprimé