

1) La police du texte est comic sans ms.

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

• Intercalaire 2 : Analyse d'objet technique

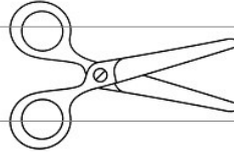
Table des matières

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

Analyse d'une paire de ciseaux

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

- A) Fonction d'usage
- B) Fonction d'estime
- C) Analyse de l'objet
 - Croquis
 - Matériaux
 - Mouvements et mécanismes
 - énergie
- D) Fonctions techniques et solutions techniques
- E) pour aller plus loin : principe de fonctionnement
- F) Synthèse



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 ses sous- titres des « doc » de taille 9

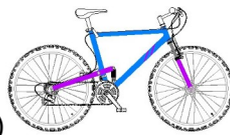
8) Les images sont dans le dossier TM2 de la classe (on les insère grâce a la commande « insertion »)

9) Pour pouvoir déplacer les images :

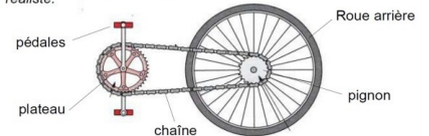
Cliquez sur l'image avec le bouton droit puis pointez sur« Adaptation du texte » , et choisissez votre type de mise en forme:.

Analyse d'un vélo

- 1) Fonction d'usage d'un vélo (ou principale)
- 2) Fonction techniques
Diagramme fonctionnel
- 3) La solution technique pour la fonction technique :
Transmettre l'effort à la roue



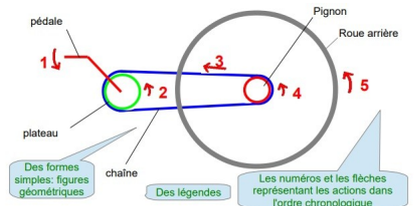
Dans un dessin on tente de représenter le système de manière réaliste.



fiche résumé : solutions techniques et fonction techniques.

Un outil de description : le schéma de fonctionnement

- I) Exemple dans le cas du système de transmission d'un vélo.
- II) Exemple dans d'une paire de ciseaux.



Une histoire du vélo :

évolution des fonctions techniques et solutions techniques

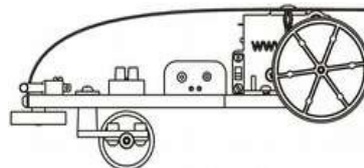
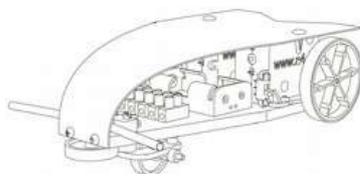


10) Les flèches sont tracées à l'aide de la barre d'outil dessin



Si elle n'est pas visible : Cliquer sur affichage, pointer sur barre d'outil puis v dessin

Analyse fonctionnelle du robot moustache



Nom prénom classe

10) le document ne doit prendre qu'une seule feuille