5PROJ_12 Cycle 4 Seq: 4 Activité: 2

COMMENT CONCEVOIR UN RANGE-TROTTINETTE ?

Choisir les solutions techniques



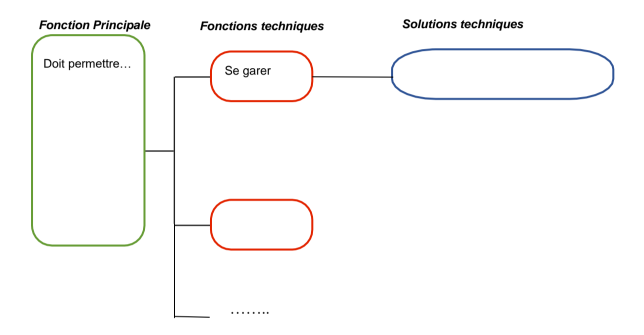
TRAVAIL A FAIRE

1-FONCTIONS ET SOLUTIONS TECHNIQUES ASSOCIEES :

Créer un fichier avec Libre Office Texte (Writer)

Créer un graphique à l'image de celui proposé ci-dessous avec le titre :

Fonctions techniques et solutions techniques. (nom du fichier: 5X-NOM-SOLUTIONS.odt)



Tu dois maintenant reporter la fonction principale de l'objet à concevoir. (Doit permettre de)

Ensuite il faut lister les fonctions techniques à remplir puis trouver les solutions techniques.

Pour t'aider tu peux consulter les fiches ressources sur la recherche de solution et surtout utiliser les contraintes listées dans le diagramme des parties prenantes (exercice de l'activité précédente). (Possibilité d'utiliser la correction proposée par le professeur)

Pour accéder aux formes désirées, tu devras installer la barre d'outil « Dessin » du logiciel : Allez dans « Affichage » puis « Barre d'outils » et cocher « Dessin »)

Il y aura une douzaine de fonctions techniques et solutions techniques

2 - MODIFIER ou REFAIRE LE CROQUIS DE SA SOLUTION

Numériser le document pour l'insérer en dessous du tableau.