

5PROJ_21 Cycle 4 Seq : 4 Activité : 1	COMMENT PROPOSER UN GARAGE A TROTINETTE ?	
	<b>TRAVAIL A FAIRE</b>	

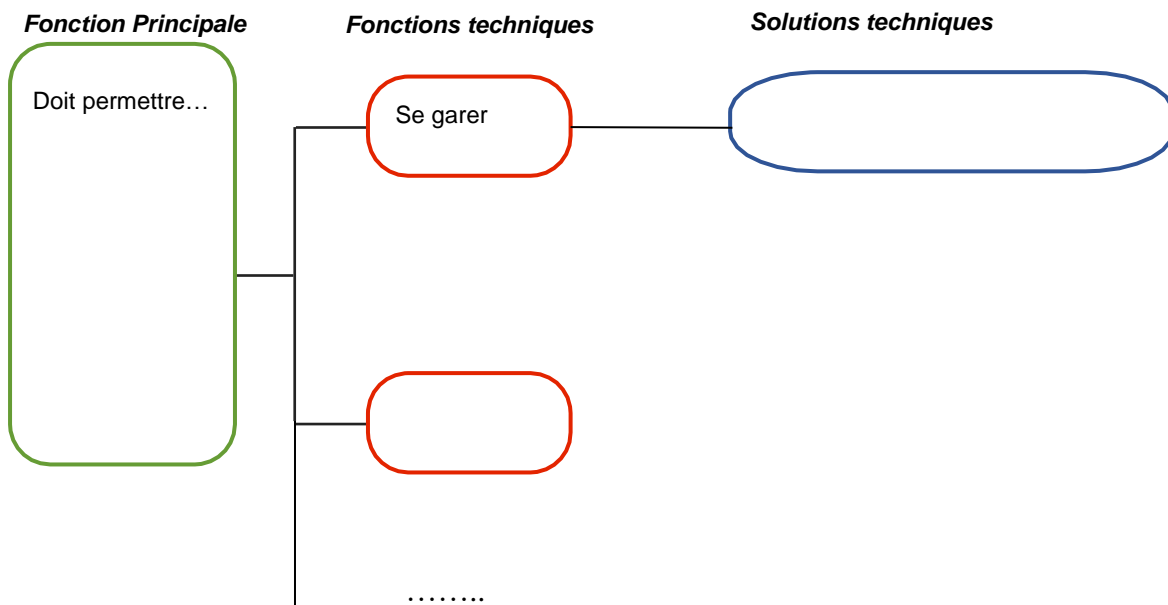
### 3-FONCTIONS ET SOLUTIONS TECHNIQUES ASSOCIEES :

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 « en pieuvre » (exercice ci-dessus « Travail à faire 1 »)**

Puis complète ce tableau (une fonction technique par contrainte trouvée)  
(Utilises Libre Office Document Writer pour effectuer ce travail - Tu devras utiliser 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**

### - 4 - FAIRE UN CROQUIS DE SA SOLUTION

Prendre une feuille de papier et faire son croquis de la solution envisageable.  
Numériser le document pour l'insérer en dessous du tableau.