

Dans ce travail, on va donner la liste de tout ce que l'objet doit faire en précisant à chaque fois comment cela sera fait.

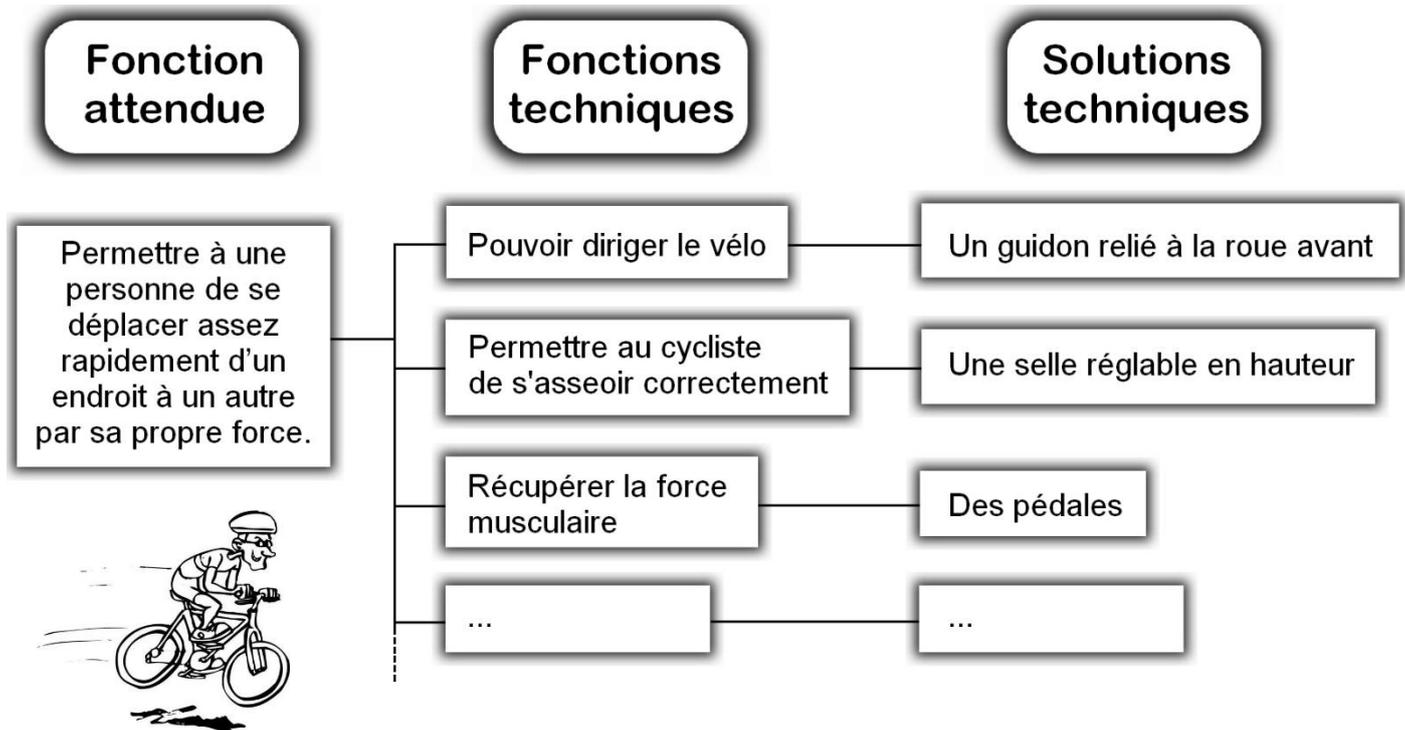
### Que trouve-t-on dans ce document ?

L'analyse fonctionnelle se présente sous la forme d'un graphique à 3 colonnes :

- Dans la première colonne « **Fonction attendue** », on trouve le rôle principal de l'objet, c'est-à-dire ce pour quoi l'objet est prévu. Une fonction commence par un **verbe** à l'infinitif.
- Dans la seconde colonne, « **Fonctions techniques** », on trouve tout ce que l'objet doit être capable de faire. Là encore, cela commence par un **verbe** à l'infinitif.
- Dans la dernière colonne « **Solutions techniques** », on indique la solution retenue pour réaliser chaque fonction technique. Plus de verbe mais des **noms**.

### A quoi ressemble un document de ce type une fois rempli ?

Voici l'exemple de l'analyse fonctionnelle d'un vélo :



Dans ce genre de travail, on vous donnera souvent le travail commencé et des cases seront laissées vides. On attendra de vous que vous les complétiez.

### N'oubliez pas :

- Une fonction commence par un verbe à l'infinitif
- Une solution donne le nom des divers éléments concernés.