

Compétence	Analyser le fonctionnement et la structure d'un objet, identifier les entrées et sorties.		
Critère de réussite	2	Observable	Décomposer cette fonction en fonctions techniques.

Définition

Fonction d'usage : Elle correspond à l'utilité de l'objet, on la trouve en posant la question « A quoi sert cet objet ? »

Exemple :

*A quoi sert un radiateur ? Il chauffe. **CHAUFFER** est donc sa fonction d'usage.*

Fonction technique

Les fonctions techniques sont les fonctions qui permettent de remplir les fonctions de service de l'objet.

Exemple :

La fonction d'usage de la bicyclette est de transporter une personne, pour ce faire elle doit remplir les fonctions techniques :

- Tourner
- Freiner
- Propulser
- Rouler
- Supporter une personne

