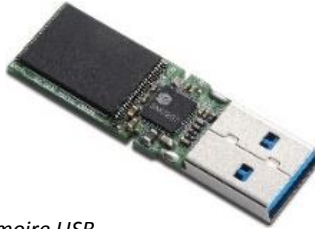




Imaginer une clé USB innovante répondant au besoin de l'utilisateur

Nom : – Prénom : – Classe : – Equipe :

Le besoin à satisfaire

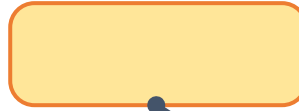


Carte mémoire USB

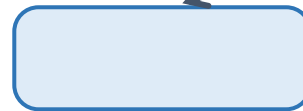
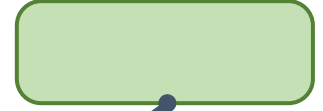
Formulation du besoin :

Une carte mémoire USB PERMET À
DE

A qui rend-il service ?



Sur quoi agit-il ?



Dans quel but ?

Le cahier des charges

Contraintes

Qui ? →

Où ? →

Quoi ? →

Valeurs ? →

Mots clés : Goûts -Idées – Activités – Espaces – Objets - Personnes

;
;
;

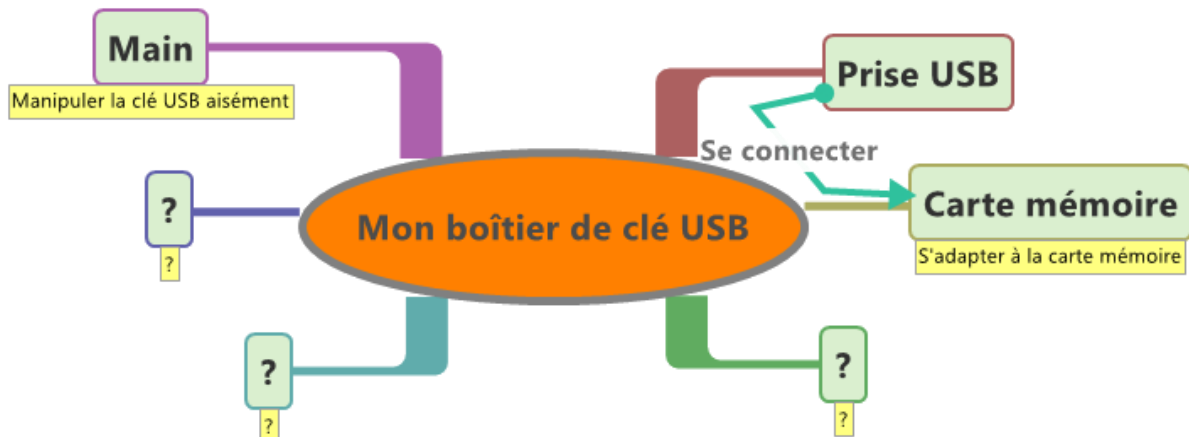
Images

N°1 → Représente ; png

N°2 → Représente ; png

N°3 → Représente ; png

Fonctions de service / Contraintes



Les performances attendues

| Fonctions de service | Critères de performance | Niveaux de performance |
|-------------------------------|-------------------------|------------------------|
| Se connecter | | |
| S'adapter à la carte mémoire | | |
| Manipuler la clé USB aisément | | |
| | | |
| | | |
| | | |

La recherche de solutions

Le(s) croquis

L'identité visuelle

| | | | |
|---------|-------------------|----------------|---------------|
| Couleur | R : V : B : | Code hexa # | Justification |
| Couleur | R : V : B : | Code hexa # | Justification |
| Couleur | R : V : B : | Code hexa # | Justification |

La modélisation et la réalisation

| | | |
|-------------------------------|----------|-------------------------------|
| Planche tendance pdf | Maquette | Modèle numérique skp |
|-------------------------------|----------|-------------------------------|