



Nom: \_\_\_\_\_

Prenom: \_\_\_\_\_

Classe: \_\_\_\_\_

REALISATION  
SUR  
PROJET

**ANIMAGIC !**

**Bien vu**

**et**

**Mieux vu !**

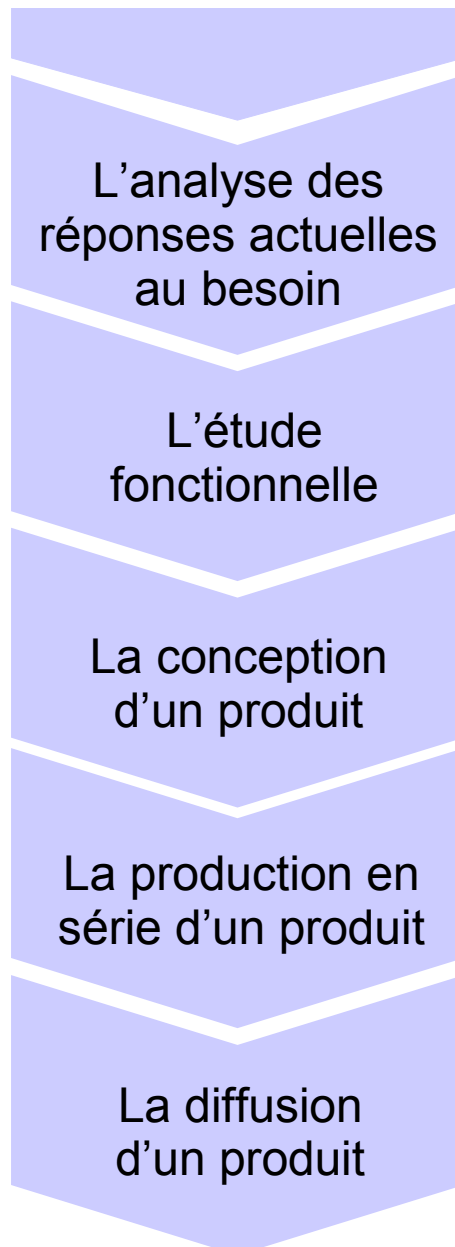


Un projet met en œuvre un ensemble d'activités, de méthodes, de procédés qui concourent à la réalisation collective d'un produit répondant à un besoin.

Il implique d'anticiper dans le temps et dans l'espace un ensemble coordonné de tâches.

Voici les grandes étapes que nous étudions

### Le cycle de vie d'un produit et la démarche de projet



Travail à faire : Vous devez compléter les différents documents qui suivent et qui constitueront le dossier de votre projet.

Dans un premier vous trouverez seul les réponses puis une synthèse sera faite avec le professeur afin d'identifier les éléments importants de la démarche de projet.



### L'ETUDE FONCTIONNELLE

Quel est le rôle des études de marché ? .....

.....

.....

.....

A quoi doit répondre un produit ? .....

Enoncer le besoin auquel doit répondre l'animagique :

.....

.....

Quelles sont les deux questions qui permettent de valider le besoin ?

- .....

- .....

Le besoin concernant notre projet est-il validé ? .....

Répondez au deux questions qui permettent de le valider :

- .....

.....

- .....

.....

A quoi correspondent les fonctions de service ?

.....

.....

Nommer les deux fonctions de service et leurs particularités :

- ..... : .....

.....

- ..... : .....

.....

En quoi consiste l'étude de l'environnement du produit ?

.....

.....

.....

Comment nomme-t-on alors les fonctions de services (indiquer leurs caractéristiques) ?

- .....

.....

- .....

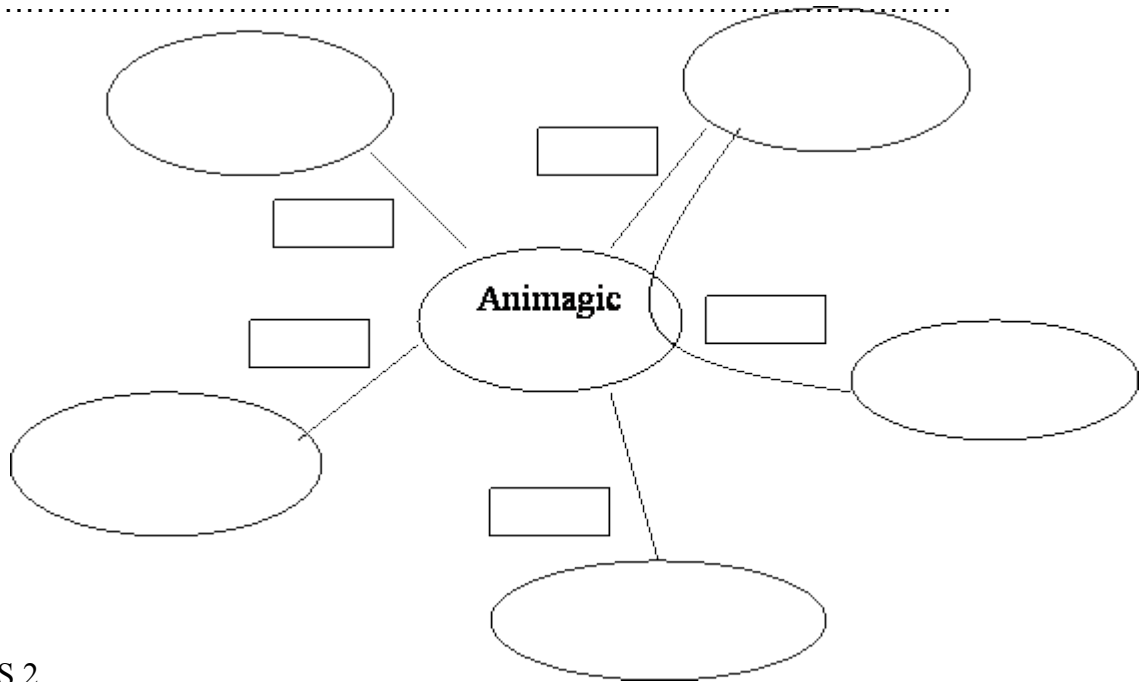
.....



Donner les cinq fonctions et compléter le schéma « pieuvre » correspondant pour les deux cas d'utilisation de notre produit :

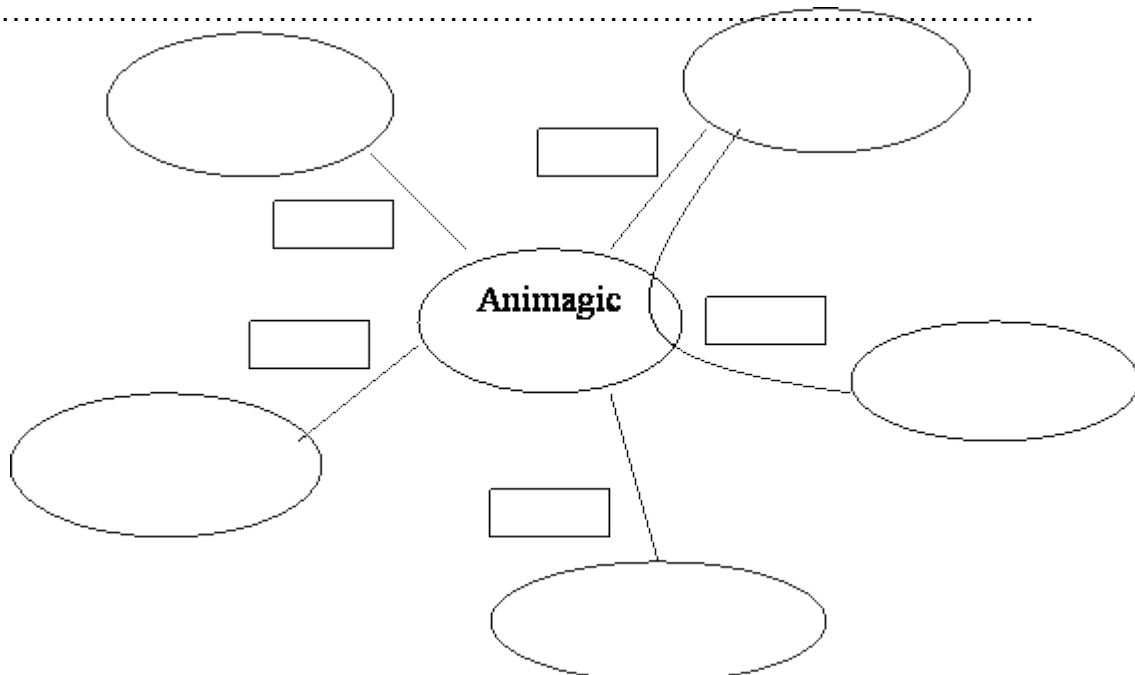
### CAS 1

- Ø .....
- Ø .....
- Ø .....
- Ø .....
- Ø .....



### CAS 2

- Ø .....
- Ø .....
- Ø .....
- Ø .....
- Ø .....





Qu'est-ce que la caractérisation des fonctions de service ?

.....  
.....

Donner les deux éléments qui les caractérisent ainsi que ce à quoi chacun se rapporte :

Ø .....  
.....

Ø .....  
.....

Pourquoi doit-on hiérarchiser les fonctions ?

.....  
.....

Quelles conséquences cela a sur la réalisation du projet et son coût ?

.....  
.....

Comment fait-on pour hiérarchiser ces fonctions ?

.....  
.....

A partir du graphique qui vous est donné classer les fonctions de la plus importante à la moins importante :

.....  
.....  
.....  
.....  
.....

Qu'est-ce que le cahier des charges fonctionnel ?

.....  
.....

A quoi sert-il ?

.....  
.....

Que permet de situer la présentation du problème dans un cahier des charges ?

Ø .....  
.....

Ø .....  
.....

Ø .....  
.....

