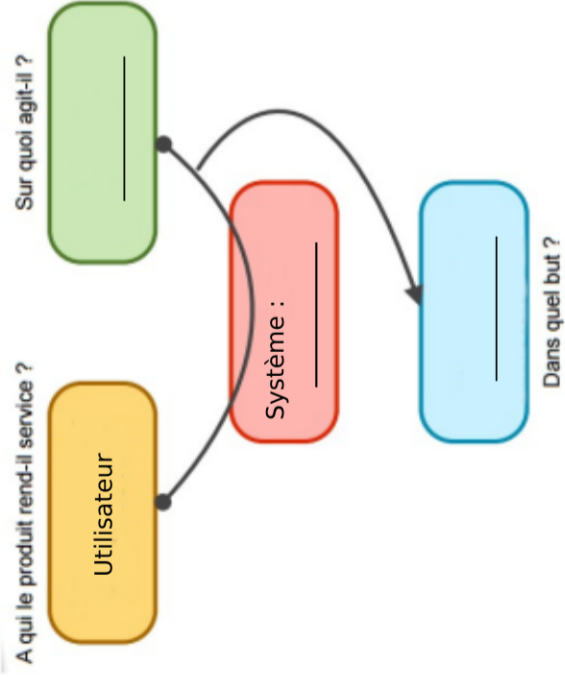
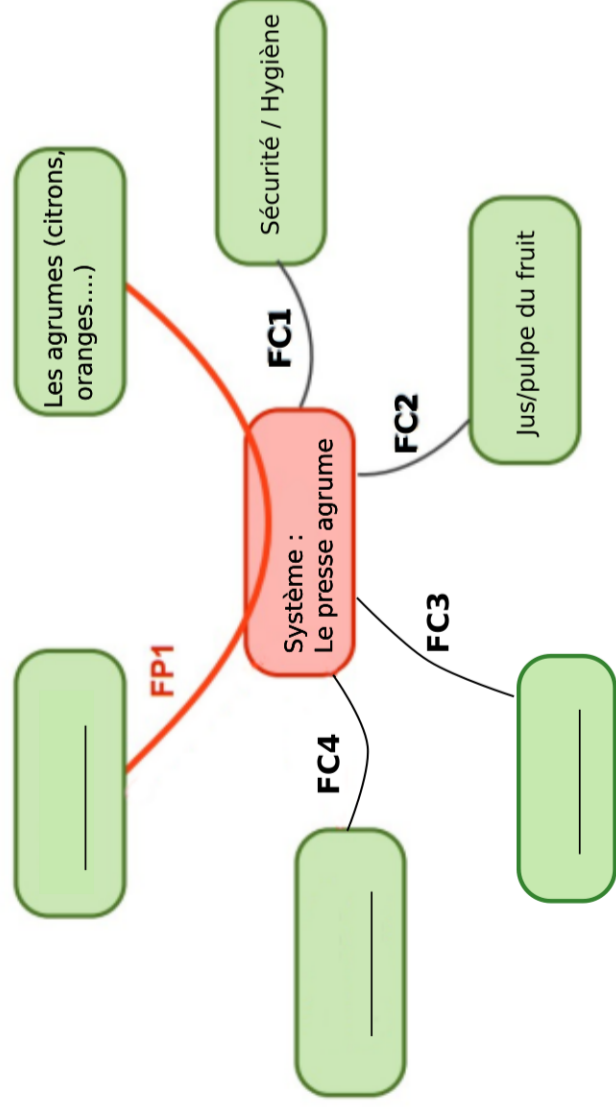


QUESTION 1 : Identifier le besoin




QUESTION 2 : Analyse fonctionnelle, cahier des charges



CAHIER DES CHARGES			
Repère	Fonction	Critère	Niveau
FP1		Nombre de fruit Effort de la personne Transport et rangement facile	Pression d'une seule main adulte Poids <100 grammes
FC1		forme Matériau non nocif pour l'utilisateur	Pas de partie coupante ou qui puisse blesser l'utilisateur
FC2			Passoire ou alors filtre
FC3	Doit plaire à l'utilisateur		plastique ou inox (inox est plus lourd plutôt de couleur pour le plastique)
FC4	Doit pouvoir être accessible au plus grand nombre d'utilisateur	Prix	< 10 euros

QUESTION 3 : Pourquoi ces modèles sont ils différents ? Indiquez ceux qui ne correspondent pas au cahier des charges.

1



3,87 euros

- La crépine permet au jus de tomber uniformément dans le récipient et d'éliminer les résidus de pulpe.
- Peut être suspendu lorsqu'il n'est pas utilisé, économisant de l'espace, pratique
- Rainure latérale fixe en ABS à relief élevé, propre, hygiénique, sans odeur
- Matériau ABS - durable, respectueux de l'environnement.
- Poids = 98 gr

2



3.90 euros

- La crépine permet de trier le jus et la pulpe.
- ABS à relief élevé, propre, hygiénique, sans odeur
- Matériau ABS - durable, respectueux de l'environnement.
- Poids = 45 gr

3



20 euros

- La crépine permet au jus de tomber uniformément dans le récipient et d'éliminer les résidus de pulpe.
- Inox, propre et hygiénique, sans odeur, respectueux de l'environnement.
- Poids : 775 gr

QUESTION 4 : Pourquoi peut-on dire que ce modèle est design ?.

