

Carte mental/euristique : CDCF – Besoin / SYSML

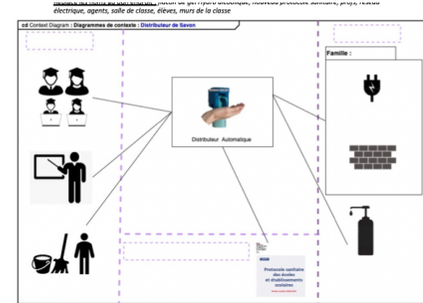
La mission principale ?

Mission du système

Comment je dois la formuler ?

Cahier des charges

Le diagramme de contexte ?



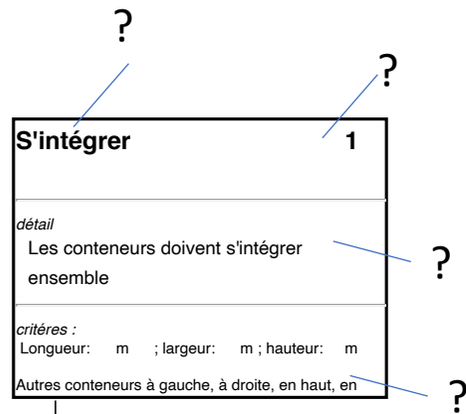
Utilisateur ?

Normes et règlementation ?

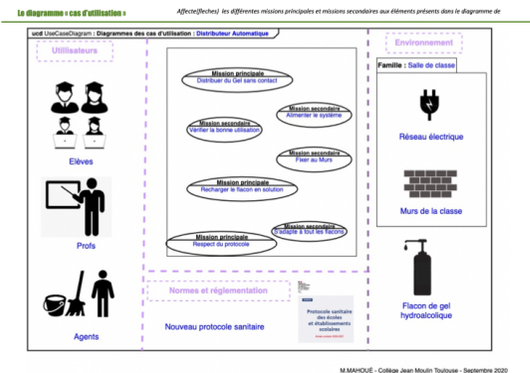
Environnement ?

Le diagramme des exigences ?

IMPRIMERIES 3D
Comment fabriquer une table au COVID-19 avec une imprimante 3D ?
Le principe de la 3D est simple : on crée un modèle numérique d'un objet, puis on l'imprime couche par couche. C'est idéal pour fabriquer des pièces personnalisées, des prototypes ou des pièces de rechange.
Les avantages de la 3D sont nombreux : elle permet de créer des formes complexes, de réduire les coûts de production et de fabriquer des pièces sur demande.
Il existe de nombreuses imprimantes 3D, adaptées à différents budgets et besoins. Pour choisir la bonne imprimante, il faut prendre en compte plusieurs critères : le type de technologie (FDM ou SLA), la taille de l'imprimante, la vitesse d'impression, la précision, etc.
En conclusion, la 3D est une technologie innovante qui ouvre de nouvelles perspectives dans de nombreux domaines. Elle permet de fabriquer des objets personnalisés et de réduire les coûts de production. C'est un outil essentiel pour les ingénieurs, les designers et les entrepreneurs.



Le diagramme cas d'utilisation ?



Comment je rédige une mission ?

Ex:



Méthodologie :

Pour compléter je cherche les mots clé et je les surligne dans l'article et exigences