

TECHNOLOGIE

Ce que je dois retenir

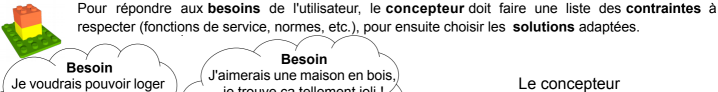
CAHIER DES CHARGES

CYCLE

CT 2.3 DIC 1.2

Identifier les conditions, contraintes (normes et règlements) et ressources correspondantes, qualifier et quantifier simplement les performances d'un objet technique existant ou à créer.

La conception d'un objet





(Ce mot vient du verbe concevoir)

Fonctions de service
« Quels services le
produit doit-il rendre ? »

Autres
contraintes
- Normes

Fonctions techniques

« Par quelles actions ce produit peut-il rendre ces services ? »

Solutions techniques

« Quels objets, matériaux ... peuvent réaliser cette action ? »

Les contraintes



Une contrainte est une obligation à satisfaire. Il en existe de différentes.

Le choix définitif d'une solution sera donc un compromis qui dépendra de la valeur que l'on accorde à ces différentes contraintes.

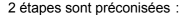
Contrainte de fonctionnement	Contrainte de sécurité	
Ouverture du portail à double battant ou Ouverture du portail coulissant	Norme NF C 15-100 : Volume de sécurité électrique dans une Salle de Bain Vol. appareils électriques autorisés	
Contrainte de développement Durable	Contrainte d'ergonomie	
Exposition d'une maison, Choix des matériaux, Végétation contre le vent du nord-ouest Végétation contre les vent du nord-ouest Végétation contre les vent du nord-ouest Végétation contre le vent du nord	Règles d'aménagement d'un poste de travail Prise en main d'une sourie d'ordinateur	
Contrainte esthétique	Budget	
Panneau de commande d'une machine à laver	Coût de conception, de fabrication, de distribution, d'utilisation et de recyclage.	

Lister Fonctions de service et Contraintes



Le concepteur rédige un document appelé **Cahier des Charges** qui identifie le besoin que l'objet doit satisfaire, les services qu'il doit rendre et les contraintes qu'il doit respecter.

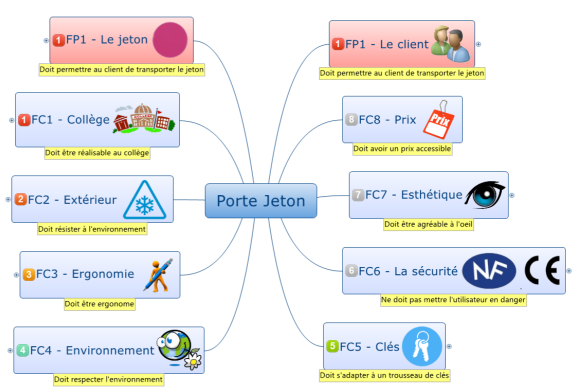
Pour cela, il doit d'abord lister ces fonctions et contraintes auxquelles sont soumises un objet.



- **1 –** Lister les éléments qui interagissent avec l'objet
- **2 –** Définir le service attendu ou la contrainte à respecter.

Exemple: Porte Jeton





Qualifier et Quantifier simplement les performances de l'objet



Le concepteur indique dans le **Cahier des Charges** les performances à atteindre pour valider les solutions techniques afin de satisfaire le besoin.

Il précise pour chaque fonction :

- les **critères** à apprécier (caractéristiques mesurables et quantifiables)
- le **niveau** acceptable à atteindre (objectifs chiffrés ou références à atteindre)

Exemple: Porte Jeton

Fonctions	Critères	Niveau
Permettre au client de transporter son jeton Dimension Jeton	Facile d'utilisation	Prise en main en moins de 5 sec
	Dimension Jeton	Diamètre = 23mm Épaisseur = 2mm
Doit respecter l'environnement	Matériaux	Recyclables ou Recyclés
Doit respecter renvironnement	Énergie grise	Minimale (10 kWh)
Doit s'adapter à un trousseau de clés	Nombre de clés	5 maxi