

## Les exigences du produit (fonctions & contraintes)

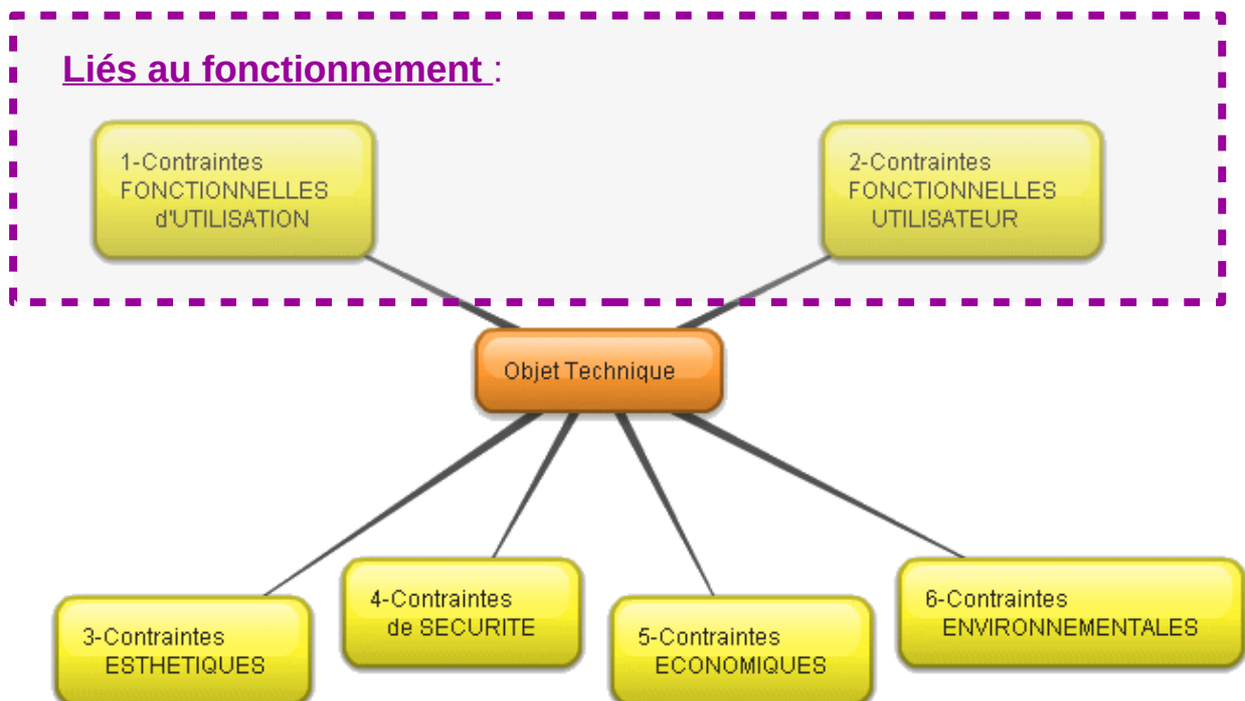
Précisions :

La conception d'Objet Technique s'appuie sur le choix de différentes solutions techniques correspondant aux différentes **FONCTIONS TECHNIQUES** composant la fonction de service générale.



L'inventaire des solutions retenues doit répondre à cinq types de contraintes :

- Contrainte de fonctionnement (UTILISATEUR /UTILISATION)
- Contraintes ESTHÉTIQUES
- Contraintes de SÉCURITÉ
- Contraintes ÉCONOMIQUES
- Contraintes ENVIRONNEMENTALES



CQJDR  
-1-



4° -Séquence 4 /Séance 1  
Prise en compte des contraintes  
dans la conception...

CQJDR  
-1-



4° -Séquence 4 /Séance 1  
Prise en compte des contraintes  
dans la conception...

CQJDR  
-1-



4° -Séquence 4 /Séance 1  
Prise en compte des contraintes  
dans la conception...

CQJDR  
-1-



4° -Séquence 4 /Séance 1  
Prise en compte des contraintes  
dans la conception...

CQJDR  
-1-



4° -Séquence 4 /Séance 1  
Prise en compte des contraintes  
dans la conception...

CQJDR  
-1-



4° -Séquence 4 /Séance 1  
Prise en compte des contraintes  
dans la conception...

CQJDR  
-1-



4° -Séquence 4 /Séance 1  
Prise en compte des contraintes  
dans la conception...

CQJDR  
-1-



4° -Séquence 4 /Séance 1  
Prise en compte des contraintes  
dans la conception...

CQJDR  
-1-



4° -Séquence 4 /Séance 1  
Prise en compte des contraintes  
dans la conception...

CQJDR  
-1-



4° -Séquence 4 /Séance 1  
Prise en compte des contraintes  
dans la conception...

CQJDR  
-1-



4° -Séquence 4 /Séance 1  
Prise en compte des contraintes  
dans la conception...

