

## TECHNOLOGIE Ce que je dois retenir

## **CAHIER DES CHARGES**



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.

Lors de la conception d'un produit, il faut définir dans le cahier des charges, les performances à atteindre pour chaque fonction principale et chaque fonction contrainte.

- Les **Critères** précisent les fonctions et servent à imposer au concepteur les éléments importants observables ou mesurables du produit.
- Les **niveaux** indiquent les **valeurs à atteindre**, à ne pas dépasser ou à respecter pour chaque critère.
- Chaque fonction est associée à un ou plusieurs critères qui sont tous définis par un niveau de performance et/ ou de qualité à respecter : ce document s'appelle un cahier des charges.

Exemple pour un Smartphone



Pour cette fonction... Il faut tenir compte de... Il faut respecter...

Fonctions	Critères	Niveaux
FP 1: Permettre à l'utilisateur de	-Longueur du sms	-255 caractères au maximum
communiquer par sms	-Quantité de sms	-Illimité
FC 2: Doit plaire à	-Forme	-Bord arrondis, rayons de 1mm
l'utilisateur	-Couleur	-Noir, or, blanc, argent, rose.
FC 3:		

Pour contrôler la conformité de l'objet fini avec le cahier des charges fonctionnel, nous devons réaliser des tests pour vérifier les performances observables et/ou mesurables.

Si les performances correspondent aux critères et niveaux exprimés dans le cahier des charges, les fonctions seront validées et l'objet fini sera déclaré conforme au cahier des charges fonctionnel (CDCF).