

Structurer les connaissances

## **Contraintes et normalisation**





Pour **répondre au besoin** et remplir la **fonction d'usage**, un objet technique **doit être conçu pour respecter** un ensemble de **contraintes**, **normes** ou **règlements**.

- Ces contraintes ou exigences peuvent être liées à l'utilisateur et à ses goûts, au fonctionnement de l'objet technique, à ses dimensions, à la concurrence, au développement durable, aux normes en vigueur, au milieu environnant ...
- Pour exprimer les contraintes d'un objet technique, nous rédigeons une phrase qui exprime une obligation comme : « l'objet technique » doit ... ou ne doit pas ...
- Pour représenter l'ensemble des contraintes, nous pouvons créer un tableau ou une carte mentale :

# Tableau Famille de contraintes Contraintes à respecter Liées au fonctionnement Le drone doit transporter une charge (caméra, etc.) jusqu'à 1 kg Liées à la sécurité Le drone doit éviter les obstacles Le drone ne doit pas s'écraser par manque d'énergie Liées au développement durable Le drone doit utiliser de l'énergie solaire pour son chargement



Exemples de quelques contraintes que nous pourrions imposer lors de la conception d'un téléphone portable (parmi d'autres) :



✓ Le téléphone doit fonctionner plus de 12h par jour pour des utilisateurs exigeants et connectés

### Les contraintes liées aux dimensions imposent de rendre l'objet facile à utiliser :

- ✓ Le téléphone doit avoir une diagonale d'écran de 15cm et une épaisseur de 8 mm maximum
- ✓ Le téléphone doit avoir une masse de 250 g maximum

# <u>Les contraintes liées à la concurrence</u> imposent de correspondre aux objets vendus sur le marché :

✓ Le téléphone doit être en concurrence directe avec le modèle xxx de chez xxxx

<u>Les contraintes de développement durable</u> imposent de limiter l'impact de l'objet sur l'environnement :

✓ Le téléphone doit utiliser des matériaux recyclables à 95%

### Les contraintes liées aux normes imposent de respecter des règles définies en commun :

Le téléphone doit avoir un débit d'absorption spécifique (DAS) de 2W/kg maximum

Les contraintes liées au milieu environnant imposent de s'adapter aux conditions d'utilisation :

✓ Le téléphone doit fonctionner dans une plage de température entre 0°C et 40°C

Une <u>contrainte</u> ou exigence est une obligation ou une limitation à respecter.

Une <u>norme</u> est une règle fixant les conditions de la réalisation d'une opération ou de l'élaboration d'un produit dont on veut unifier l'emploi ou assurer l'interchangeabilité.

Un <u>règlement</u> est un ensemble de mesures auxquelles sont soumis les membres d'une société d'un groupe.