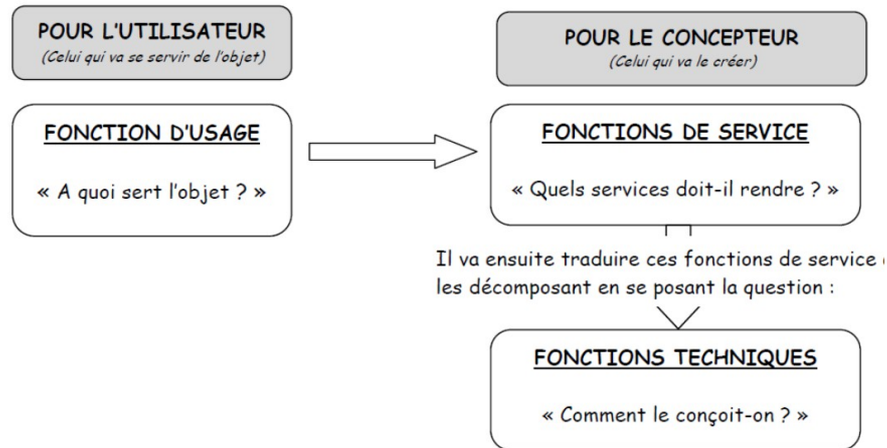


FONCTIONS ET SOLUTIONS TECHNIQUES : Rappels



CHOISIR UNE SOLUTION TECHNIQUE :

Pour choisir une solution technique, on peut :

- Chercher des solutions existantes dans des catalogues et des banques de données,
- Faire des essais (tests), expérimenter, simuler, comparer,
- Concevoir éventuellement une nouvelle solution.

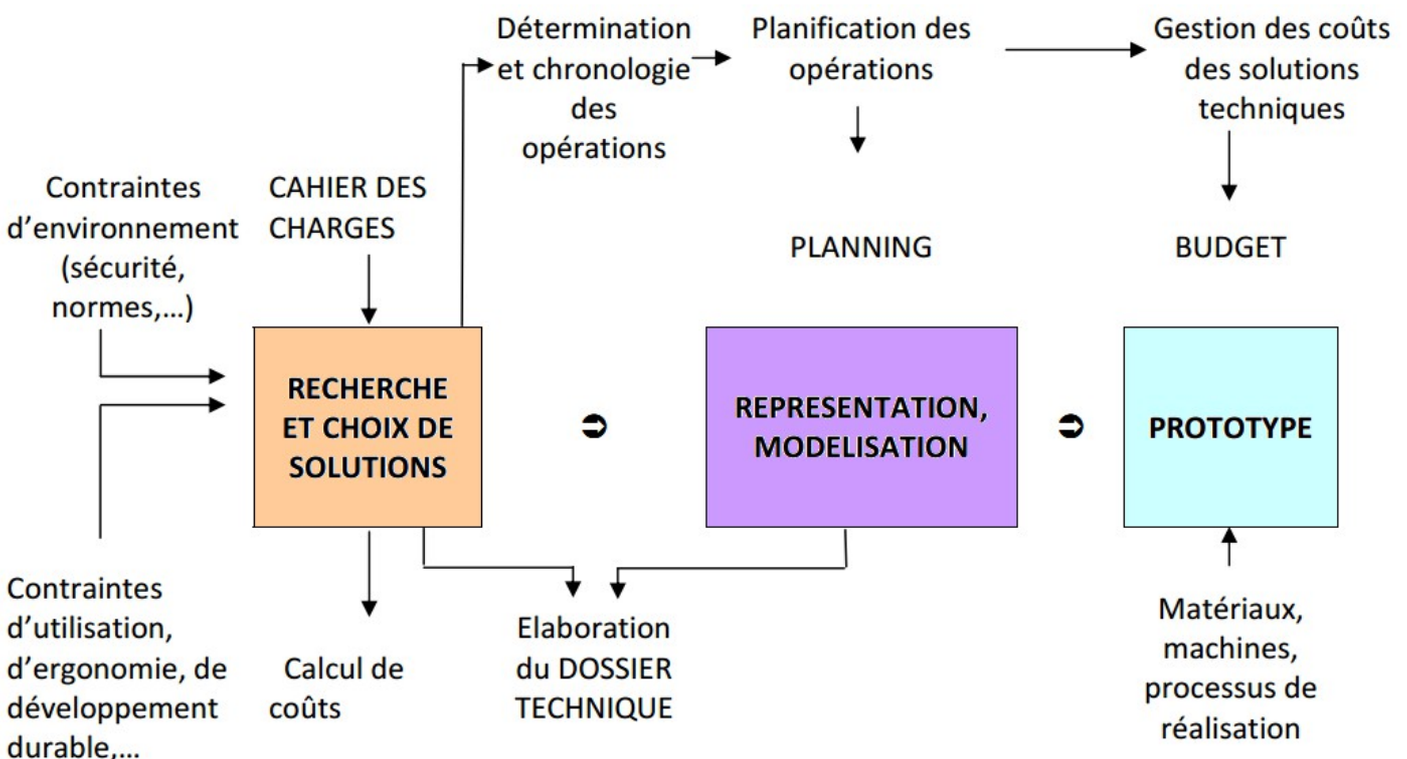
En respectant toujours le meilleur rapport coût / performance.

Un suivi évolutif doit ensuite être fait en observant les progrès technologiques, la concurrence, l'évolution du marché. On parle alors de veille technologique.

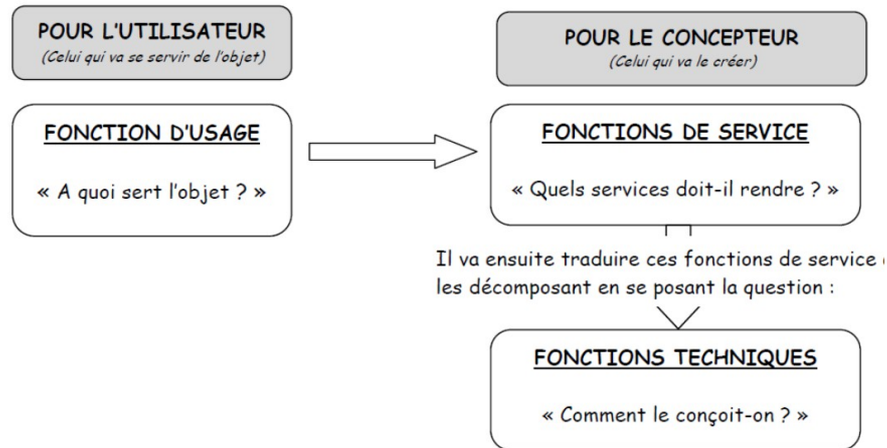
VALIDER UNE SOLUTION TECHNIQUE

Le choix de la solution se fait suivant des principes techniques en fonction des différentes contraintes que doit respecter l'objet (coût, ergonomie, localisation, sécurité, environnementales, développement durable, normes de ...)

RESUME : GESTION COMPLETE D'UN PROCESSUS DE CONCEPTION :



FONCTIONS ET SOLUTIONS TECHNIQUES : Rappels



CHOISIR UNE SOLUTION TECHNIQUE :

Pour choisir une solution technique, on peut :

- Chercher des solutions existantes dans des catalogues et des banques de données,
- Faire des essais (tests), expérimenter, simuler, comparer,
- Concevoir éventuellement une nouvelle solution.

En respectant toujours le meilleur rapport coût / performance.

Un suivi évolutif doit ensuite être fait en observant les progrès technologiques, la concurrence, l'évolution du marché. On parle alors de **veille technologique**.

VALIDER UNE SOLUTION TECHNIQUE

Le choix de la solution se fait suivant des principes techniques en fonction des différentes contraintes que doit respecter l'objet (coût, ergonomie, localisation, sécurité, environnementales, développement durable, normes de ...)

RESUME : GESTION COMPLETE D'UN PROCESSUS DE CONCEPTION :

