

L'APPROCHE FONCTIONNELLE DU BESOIN

>> définir ses besoins en termes de résultats attendus et de performances techniques (satisfaction du besoin) et non de moyens prédéfinis (solutions techniques figées).

un exemple de la manière dont un cahier des charges est généralement rédigé, avec des prescriptions techniques très précises, très techniques, rapidement obsolètes et qu'on ne maîtrise pas forcément.



Fréquence du processeur	2,6 GHz
Quantité de mémoire vive	4 Go
Type de mémoire vive	DDR3
Capacité de stockage principal	1000 Go
Type de stockage principal	5400tr/mn
Interface stockage principal	Serial ATA II
Taille d'écran (pouces)	17,3 "
Type de lecteur optique	DVD+/-RW DL
Résolution WebCam	0,9 Mpx



Un ordinateur ?



l'approche fonctionnelle peut se faire de manière plus compréhensible pour tous



Usages :

- ▶ Création et modification de fichiers informatiques : traitements de texte, tableurs, présentations
- ▶ Réalisation de réunions à distance
- ▶ Usage nomade
- ▶ (...)