

I. La démarche technologique :

Une _____ est la mise en œuvre d'une série _____
_____ prévues et _____ dans le but de _____
_____ un objet technique répondant à _____.



La démarche technologique peut s'appliquer à tout système de production, qu'il soit :

- _____ (la réalisation d'un meuble par un ébéniste),
- _____ (la production d'automobiles en millions d'exemplaires),
- _____ (la réalisation d'un bâtiment administratif).

II. Les étapes de la démarche technologique :

N°1 : L'analyse du besoin

Vérifier que le produit à créer répond bien à _____
_____.

N°2 : Le Cahier des Charges Fonctionnel

Document dans lequel le demandeur exprime son besoin en terme de _____ et de _____
_____ aptes à satisfaire _____.

N°3 : L'avant projet

Recherche et choix _____
_____ respectant le _____
_____. Production _____
_____ ou d'un _____.

Amélioration du CDCF

N°6 : L'utilisation et la validation

Vérifier que le produit créé est _____
_____ et qu'il satisfait le
consommateur.

N°5 : La fabrication

_____ On réalise le produit.
Gérer les flux et les stocks.

N°4 : L'analyse de fabrication

Mise en place des _____
de _____ et _____
_____. Elaboration du processus de
fabrication (gammes de fabrication, outillages...)

