

Comment?

Etat de la Question:

- Examiner le **concept existant** (forces et faiblesses)
- Déterminer la **demande**
- Récolter des **informations**
- Etudier la **cible** et les **produits concurrentiels**
- Analyser le **cahier des charges** initial

Brainstorming:

- **Dessiner** sans trop de contraintes
- Créer une **banque d'idées**
- **Affiner** les meilleures pistes

Sélection de 3 concepts:

- Sélectionner **3 concepts** en fonction des **contraintes: faisabilité, ergonomie, cible...**
- **Affiner** les concepts choisis
- Passer du **croquis** à **l'image de synthèse**
- Remédier aux **problèmes rencontrés**
- Vérifier le **cahier des charges** initial

Sélection du concept définitif:

- Affiner selon le **feedback** client
- Passer de la **2D vers la 3D réelle** (prémaquettes /maquettes)
- Analyser **l'industrialisation, l'ergonomie, l'esthétique** (proportions, couleurs, etc.)

Prototype et mise en production:

- Tester sur **prototype**: fonctionnalité, ergonomie, matériaux, etc.
- **Valider** le prototype, affiner les **plans de production**
- Réaliser le cahier des charges de production
- Consulter les **sous-traitants**
- Suivre la **mise en production**

[Pour visualiser le résultat de ce projet, cliquez ici.](#)

[Pour voir quelques exemples de réalisation, cliquez ici.](#)



Phildesign studio
industrial production, virtual images

Vous êtes ici [Accueil](#) ▶ [Design industriel](#) ▶ [Comment?](#)