

DESIGN INDUSTRIEL

C'est quoi ?

- Le **Design Industriel** est un Art Appliqué (art à vocation utilitaire).
- Un designer industriel est à la fois **artiste** (création), **commercial** (ciblage marketing) et **ingénieur** (mise en oeuvre).

1. Créer :

- **Imaginer** un produit: 1 feuille blanche et 1 crayon.
- Rechercher **l'esthétique**: volumes, proportions, etc.
- Recherche **l'innovation**: maniabilité, matériaux, etc.
- Maîtriser l'esthétique.



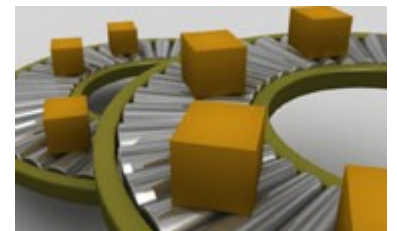
2. Cibler :

- Analyser le **marché** et les **produits concurrentiels**.
- Se distinguer de la **concurrence** pour augmenter les ventes.
- Adapter un produit à l'utilisateur (**ergonomie, prix, fonctions**, etc.).



3. Mettre en oeuvre:

- Coller aux réalités **financière et industrielle**.
- Définir et appliquer une méthode de fabrication: **petite, moyenne ou grande série**.



[Retour](#)



Phildesign studio
industrial production, virtual images

Vous êtes ici [Accueil](#) ▶ [Design industriel](#) ▶ [C'est quoi](#)