

Les conseils de Mécastyle pour trouver le meilleur compromis technico-économique

Les étapes à valider avant de concevoir votre produit

- ✓ Compréhension des besoins de l'utilisateur final
- ✓ Rédaction d'un cahier des charges
- ✓ Réalisation d'une analyse fonctionnelle
- ✓ Vérification de la cohérence prix / marché

Les études chez Mécastyle : les étapes clés

1

Conception en Design to Cost



Optimisation du **compromis technico-économique**
Prise en compte du/des process de fabrication futur(s)

2

Modélisation 3D numérique



Conception du **modèle 3D** du produit

3

Chiffrage et tests des maquettes et des prototypes



Réalisation des plans «**bon pour fabrication : maquettes et prototypes**»
Réalisation et tests des maquettes et des prototypes
Mise à jour des modèles 3D et des plans («**plan bon pour fabrication**»)

4

Suivi Industrialisation



Suivi de la **phase d'industrialisation** lancée par le client

Les critères à étudier pour faire le meilleur choix technico-économique

- ✓ Niveau de série : petite, moyenne ou grande
- ✓ Budget défini
- ✓ Délai

Vous souhaitez en savoir plus sur nos solutions en **ingénierie mécanique** ?

Contactez-nous !