



# COMMENT CONSTRUIRE CORRECTEMENT UN OBJET TECHNIQUE?

Procéder avec méthode est indispensable car mener à bien la construction d'un objet technique demande des compétences et du temps. Il est important de suivre ces étapes pour éviter certains pièges.



**1**  
**Étude des attentes des clients**  
Il faut prendre en compte le besoin, les idées du client.

**2**  
**Rédaction du cahier des charges**  
Il faut rédiger un document qui détaille les fonctionnalités attendues et les contraintes.

**3**  
**Eco-conception**  
Il faut choisir la meilleure solution pour chaque fonctionnalité indiquée dans le cahier des charges

**4**  
**Prototypage**  
Il faut modéliser l'objet technique et/ou construire un prototype pour vérifier son fonctionnement.

**5**  
**Revue de projet**  
Il faut faire le bilan des travaux en cours et les corriger si nécessaire.

**6**  
**Commandes aux fournisseurs**  
Il faut acheter les matières premières et les pièces en grande quantité.

**7**  
**Production en série**  
Il faut produire l'objet technique en grande quantité.

**8**  
**Commercialisation**  
Il faut mettre notre produit sur le marché (communication, stratégie de vente...).

