

#### De l'idée à la bouteille

Comment naît le design d'une bouteille? Quelles sont les différentes étapes?

Vous allez apprendre, étape par étape, comment se déroule le processus de design pour la création d'un nouveau conditionnement en verre.







#### Point de départ: le briefing

Lors d'une première réunion (le briefing), le client explique au designer quelles doivent être les propriétés de la bouteille, quel est le budget à disposition, etc. Le designer obtient ainsi toutes les informations importantes et sait ce que le client veut et ne veut pas.









## La phase de conception

Après le briefing, on résume toutes les informations reçues pour avoir un aperçu de la façon dont on pourrait concevoir la bouteille.





#### **Dessin**

Les premiers dessins et croquis sont réalisés pour rassembler des idées sur des modèles de bouteille possibles.







## **Première présentation**

Les meilleurs dessins sont sélectionnés pour être présentés au client. Le client choisit les croquis (entre 1 et 3) qui lui plaisent le plus.







#### Ebauche du design

Les croquis sélectionnés sont retravaillés plus en détail pour obtenir une représentation du produit final. Ce travail se fait le plus souvent sur ordinateur.







#### Réalisation

Le client opte ensuite pour une variante, et le travail peut alors réellement commencer.









#### Modèle

Le designer réalise un modèle du design de bouteille choisi pour que la bouteille puisse être visualisée en vrai et que des modifications puissent être apportées si certains détails ne plaisent pas.





#### **Prototype**

Un prototype de la bouteille est à présent réalisé. Il est indispensable pour pouvoir tester si la bouteille satisfait toutes les exigences (application, manipulation, etc.).

Après la réalisation du prototype, certains aspects du design peuvent éventuellement encore être adaptés.

Prototype de la bouteille Valser Limelite du designer Luigi Colani









Une bouteille de vin de 75 cl créée par le célèbre graphiste et artiste suisse Roger Pfund.

#### **Fabrication**

Feu vert: le prototype est accepté, répond à toutes les exigences et peut être produit en série.

