

# Fichier:Prise en main Tinkercad 1.PNG

Annexe: Tinkercad v1.0



## Introduction

La conception 3D peut paraître très poussée. En effet c'est une discipline qui demande une large formation afin d'en aborder tous les aspects techniques et ainsi pouvoir concevoir des documents de façon rigoureuses.

Cependant il n'est pas nécessaire d'investir beaucoup de temps et d'énergie pour la création d'objets simples. Il existe en effet des logiciels beaucoup plus abordables que ceux qu'on trouve dans le milieu professionnel. Cela va vous permettre de proposer des ateliers simples qui vont réconcilier les participants avec la conception en 3D !

Nous allons ainsi vous faire découvrir ici Tinkercad qui permet la création de documents 3D qui seront par la suite imprimables. Notez qu'une maîtrise de Inkscape permet d'élargir grandement les possibilités de Tinkercad. On vous conseille donc de prendre également connaissance de Inkscape via l'annexe qui lui est dédiée. Une démonstration vous sera tout de même faite dans ce document.



Taille de cet aperçu : 425 × 600 pixels.

Fichier d'origine (982 × 1 386 pixels, taille du fichier : 207 Kio, type MIME : image/png)

Prise\_en\_main\_Tinkercad\_1

## Historique du fichier

Cliquer sur une date et heure pour voir le fichier tel qu'il était à ce moment-là.

	Date et heure	Vignette	Dimensions	Utilisateur	Commentaire
actuel	12 mai 2021 à 09:43		982 × 1 386 (207 Kio)	Fablab en Kit (discussion   contributions)	Prise_en_main_Tinkercad_1

Vous ne pouvez pas remplacer ce fichier.

## Utilisation du fichier

La page suivante utilise ce fichier :

Prise en main Tinkercad

## Métadonnées

Ce fichier contient des informations supplémentaires, probablement ajoutées par l'appareil photo numérique ou le numériseur utilisé pour le créer. Si le fichier a été modifié depuis son état original, certains détails peuvent ne pas refléter entièrement l'image modifiée.

Résolution horizontale	47,24 p/cm
Résolution verticale	47,24 p/cm

