



Freecad

[FreeCAD](#) est une application de modélisation paramétrique 3D. Elle est principalement destinée à la conception mécanique, mais sert aussi à toutes les utilisations où vous avez besoin de modéliser des objets avec précision et de contrôler l'historique de la modélisation 3D.

[Site FREECAD FR](#)

[Qu'est ce que Freecad FR](#)

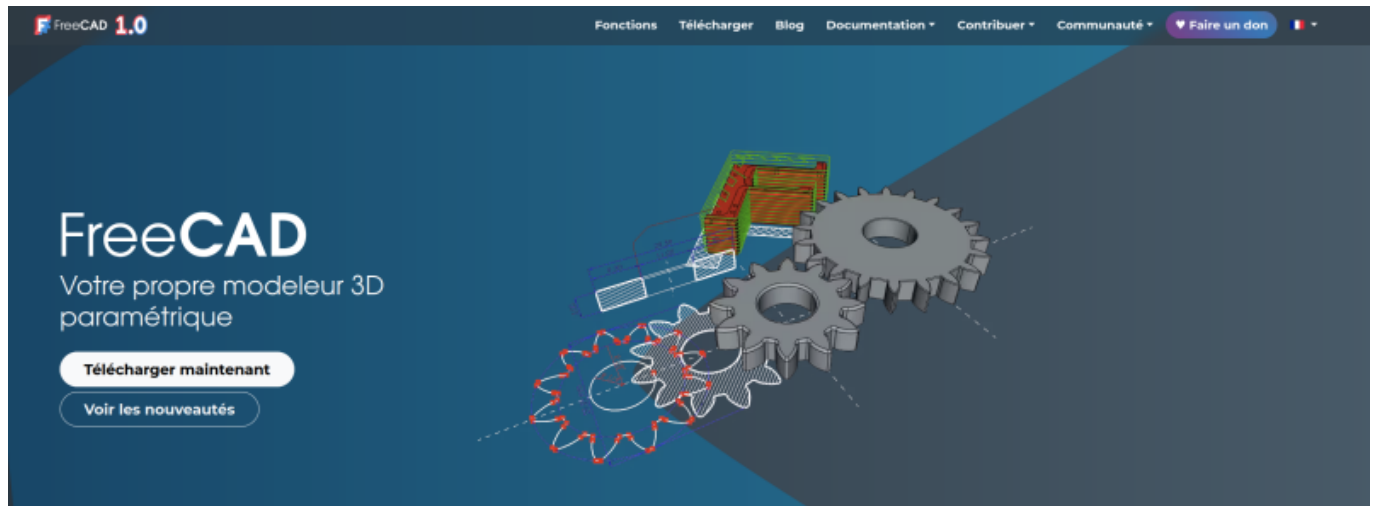
[Parcours Freecad 1.xx](#)



Parcours guidé FreeCAD

[Tutoriel : débuter sur FreeCAD version 1.0.2 - 18/10/2025](#) - 





[Doc en ligne FR](#)

[Le forum de Freecad](#)

[Un autre forum Freecad](#)

[tuto_freecad_memo_initiation.pdf](#)

[les-meilleures-astuces-et-techniques-pour-maitriser-freecad FR](#)

[exercices_freecad.pdf](#)

[Différents liens et tutos sur Freecad FR](#)

[Tuto : Utiliser Freecad](#)

[Freecad - Les bases FR](#)

Presentation de Freecad : modelisation 3D

[Presentation de Freecad](#)

Exercices

[Exercices Freecad](#)

Telechargements Freecad

[Freecad FR téléchargement](#)

Pdf freecad



[Doc pdf Freecad en FR](#)

[Formation Freecad 1.0.x FR](#)

[Wiki Freecad FR](#)

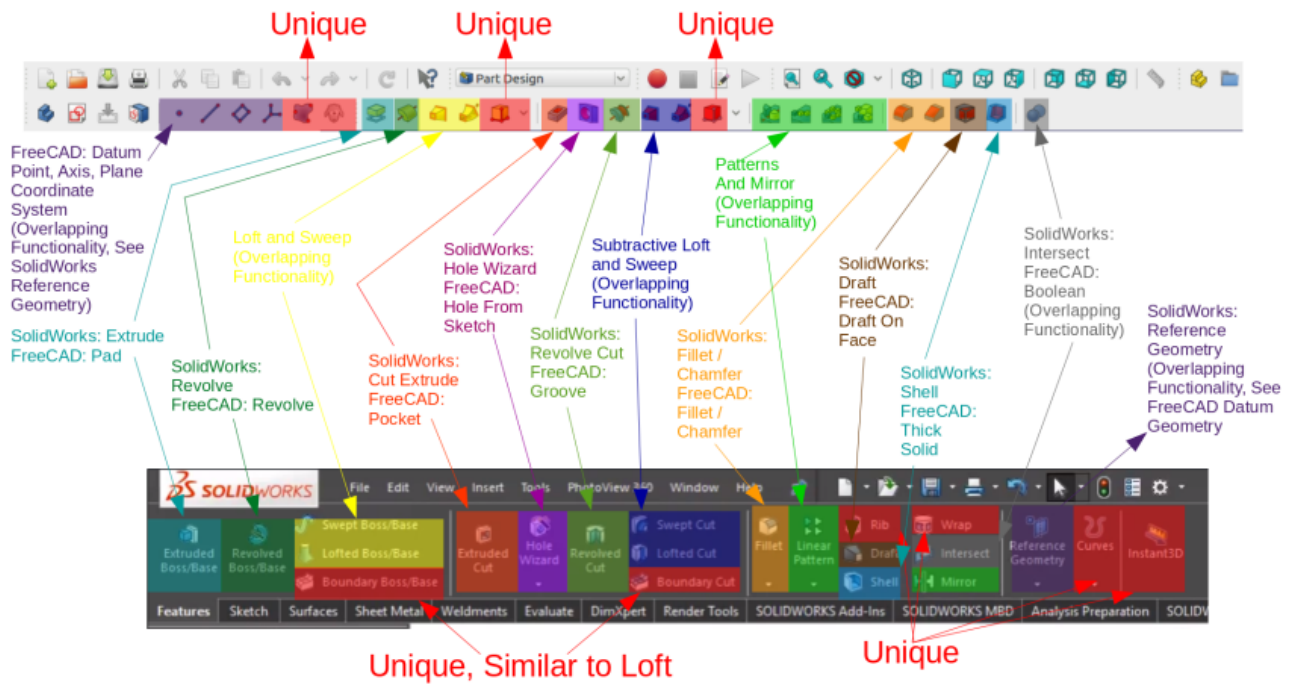
[Parcours guidé FreeCAD Etapes par etapes FR](#)

[tp4-3mgl.pdf](#)

[Manuel Freecad FR](#)

[sketcher_fr.pdf](#)

Similitudes avec Solidworks



Videos (A lire avec le navigateur Brave sans pub)

[Freecad1.0_Cadgab_Videos_Youtube](#)

[Freecad1.0_Modelisation_debutant_001](#)

[Freecad1.0_Modelisation_debutant_002](#)

[Freecad1.0_Créer-un-Plan_003](#)

[Freecad1.0_Créer-un-Assemblage_004](#)

[Freecad1.0_Créer-un-STL-\(impression-3D\)_005](#)

From:

<https://www.fablab37110.chanterie37.fr/> - **Castel'Lab le Fablab MJC de Château-Renault**

Permanent link:

<https://www.fablab37110.chanterie37.fr/doku.php?id=start:freecad:start&rev=1767347228>

Last update: **2026/01/02 10:47**

