* **FreeCad**
* [FreeCAD France](https://freecad-france.com/)
* <https://freecad-france.com>
* **FreeCAD** est un modeleur 3D à conception paramétrique. Il est libre et complètement modulaire.
* **FreeCAD** est multi-plateforme, il ouvre et sauvegarde plusieurs formats de fichiers tels que STEP, IGES, STL et bien d’autres.
* Il permet de concevoir très précisément des pièces, des assemblages et des bâtiments en 3 dimensions.

**Logiciel**: <https://freecad-france.com/>

<https://wiki.freecadweb.org/Download/fr>

**Tutoriels :**:

- *Youtube*: **Chaîne Cad Printer** ( [**https://www.youtube.com/channel/UChwUxlPx6EP4hKFQyA4rCuQ**](https://www.youtube.com/channel/UChwUxlPx6EP4hKFQyA4rCuQ) **)**

 ou taper freecad tutoriel 01 ou 02 ou……..jusqu’à 13

-sur le site du lycée : [liste des adresses](file:///C%3A%5CUsers%5Cuser%5CDocuments%5Cword%5Csitealain%5Calainsitedornet%5Csitetechnolyceecnia%5Csite-freecad%5Cfreecad-adresses-tuto.htm)