

[impression 3D](#), [modelisation 3D](#), [em](#)

# Wings3D

(page créée le 21 avril 2020, en cours de rédaction)

Wings3d est un logiciel libre de modélisation 3D par subdivision, utilisable sur Linux, MacOS ou Windows. Par exemple, ce logiciel permet de manipuler des fichiers STL utilisés par l'impression 3D, on peut s'en servir pour modifier des fichiers STL existants avant de les transformer en gcode.

Site principal : <http://www.wings3d.com/>

## Ressources

Tutoriels vidéo de voflasaucisse (en français) : <https://www.youtube.com/user/vofbylasaucisse/video>, ces tutos concernent l'interface et permettent d'en comprendre le fonctionnement (au total : 50 min. environ)

Chaîne youtube sur Wings3D : <https://www.youtube.com/user/wings3dchannel>

Manuel en ligne de la version 1.6.1 (en anglais) [https://en.wikibooks.org/wiki/Wings\\_3D](https://en.wikibooks.org/wiki/Wings_3D)

code source : <https://github.com/dgud/wings>

Article extrait de : <https://lesporteslogiques.net/wiki/> - **WIKI Les Portes Logiques**

Adresse : <https://lesporteslogiques.net/wiki/ressource/logiciel/wings3d?rev=1587473717>

Article mis à jour: **2020/04/21 14:55**