





Cura

- Objet : Présentation du logiciel d'impression 3D: Cura
 - Niveau requis :
[débutant](#)
 - Commentaires :
 - Débutant, à savoir : [Utiliser GNU/Linux en ligne de commande, tout commence là !](#) 😊
 - Suivi :
[A Reprendre, Obsolète](#)
-  Pour choisir, voir les autres Tags possibles dans [l'Atelier](#).
- Création par  [Kao](#) 06/05/2014
 - Testé par <...> le <...> 
- Commentaires sur le forum : [Lien vers le forum concernant ce tuto](#) ¹⁾ 

Introduction

Cura est un logiciel d'impression 3d libre et open-source capable de gérer plusieurs types d'imprimante.



Installation

Le logiciel est disponible sous forme de paquet deb sur ce site: <http://software.ultimaker.com/>

Installer d'abord les dépendances nécessaire au logiciel :

```
apt-get install python-serial python-wxgtk2.8 python-wxversion python-opengl
```

Puis en se plaçant dans le dossier de téléchargement, taper :

```
dpkg -i cura_14.09-debian_amd64.deb
```

Lancer Cura

Vous pouvez démarrer Cura soit en cliquant sur le logo Cura dans votre menu d'application soit en tapant dans un terminal :

```
cura
```

[Lors du premier lancement vous pourrez choisir un profil d'imprimante pour configurer le logiciel:](#)



Liens :

- Pages de téléchargement: <http://software.ultimaker.com/>
- Github du projet: <https://github.com/daid/Cura>

¹⁾

N'hésitez pas à y faire part de vos remarques, succès, améliorations ou échecs !

From:

<http://debian-facile.org/> - **Documentation - Wiki**

Permanent link:

<http://debian-facile.org/atelier:chantier:cura>



Last update: **16/12/2020 14:10**