

# Papercraft

Passage de la 3D au papier pour construire des objets par pliage / collage

## Utilisation du plotter Cameo sur Linux

On utilise **inkscape-silhouette** :

- <https://github.com/fablabnbg/inkscape-silhouette/>
- <https://github.com/fablabnbg/inkscape-silhouette/wiki> (peu d'infos!)

Premier branchement :

```
lsusb  
# Bus 002 Device 026: ID 0b4d:1139 Graphtec America, Inc.
```

### Installation sur Debian 12 / Inkscape 1.2 de inkscape-silhouette 1.29

- Télécharger <https://github.com/fablabnbg/inkscape-silhouette/archive/main.zip>
- Décompresser intégralement
- Par le terminal, se placer dans le dossier «inkscape-silhouette-main» créé
- `sudo make install`
- `sudo apt-get install python3-usb`

Pour que la cameo soit reconnue lorsqu'on la branche par USB, il faut également créer une règle udev (= un fichier texte au bon endroit!)

```
echo 'SUBSYSTEM=="usb", ATTR{idVendor}=="0b4d", ATTR{idProduct}=="1139", MODE="666" | sudo tee /etc/udev/rules.d/99-graphtec-  
silhouette.rules > /dev/null  
sudo udevadm trigger # recharger les règles udev pour prendre en compte la nouvelle règle
```

Redémarrer inkscape, dans le menu «extensions» on trouve maintenant «Export → Send to silhouette» et «Export → Silhouette Multi Action».

«Export → Silhouette Multi Action».

«Export → Send to silhouette»

Premier test : bien régler la taille du tapis, malgré ça toute la zone n'est pas utilisée ? il semblerait qu'au delà d'un format maximum une partie de la zone n'est pas accessible.

## Ressources

### Polyhèdres

- <https://www.polyhedra.net/fr/> **belle collection de polyèdres en papier!**
- <https://paulohscwb.github.io/polyhedra/>
- [https://polytope.miraheze.org/wiki/Main\\_Page](https://polytope.miraheze.org/wiki/Main_Page)
- <https://github.com/benjamin-edward-morgan/openscad-polyhedra?tab=readme-ov-file>

### Gemmes

- <https://raw.githubusercontent.com/KitWallace/openscad/master/gem.scad>
- <https://usfacetersguild.org/faceting-diagrams/>
- modèles de taille de gemmes
- manuel GemCAD : <https://www.gemcad.com/downloads/gemcadman.pdf>
- pour la curiosité : <https://gemcutstudio.com/download/>

Le format .gem n'est pas standard mais utilisé de 2 manières différentes par GemCAD et GemCutStudio, il ne contient pas nécessaire de forme en 3D

Bibliothèques openSCAD pour modéliser des gemmes (entre autre)

- **BOSL2** <https://github.com/BelfrySCAD/BOSL2/wiki/Topics>
- **SymmetryCAS** : <https://github.com/sbliven/symmetrycad>
- **MCAD** <https://github.com/openscad/MCAD> (en particulier les polyèdres)
- <https://github.com/mdt-re/openscad-polyhedra>
- <https://github.com/benjamin-edward-morgan/openscad-polyhedra>
- <https://github.com/KitWallace/openscad> (en particulier gem.scad, gem2.scad, gem3.scad, gem4.scad)

## Origami

- Origami Transformers: Folding Orthogonal Structures from Universal Hinge Patterns : <https://erikdemaine.org/theses/aovadya.pdf> (à lire sur une île déserte)

## Voxels

- **orthogami** <https://github.com/mikolalysenko/orthogami> «Turn voxel models into foldable origami»
- <https://github.com/vengi-voxel/vengi>

## Jeu Vidéo

- The Model's Resource : <https://models.spritters-resource.com/> objets plus ou moins «low poly» extraits de jeux vidéo

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

Adresse : [https://lesporteslogiques.net/wiki/recherche/residence\\_polygones/papercraft?rev=1762872975](https://lesporteslogiques.net/wiki/recherche/residence_polygones/papercraft?rev=1762872975)

Article mis à jour: **2025/11/11 15:56**