

# Les logiciels de C.A.O.

## Logiciels pour la conception 3D

### FreeCAD

Logiciel Open Source, très bien documenté et largement suffisant pour les besoins du FabLab.

[Cliquez ici](#)

[Tutoriels Youtube](#)

### Catia

#### Aide pour catia (depuis un identifiant ECM)

[Cliquez ici](#)

### Solidworks

Installation : [http://www.solidworks.fr/sw/education/SDL\\_form.html](http://www.solidworks.fr/sw/education/SDL_form.html)

Le SDK est gratuit pour les étudiants, renseignez votre adresse mail scolaire. Pour le numéro d'identification : 917FME. Vous recevrez la clé d'activation par mail.

Formation Solidworks du 30/03/2016 par Paul Ferney [ici](#)

## Logiciels pour l'Électronique

### LTspice

permet de modéliser des circuits électronique, gratuit et simple à prendre en main. [Télécharger](#)

From:

<https://wiki.centrale-med.fr/fablab/> - **WiKi fablab**

Permanent link:

<https://wiki.centrale-med.fr/fablab/start:cao>

Last update: **2018/02/23 13:03**

