

#### Proximus Digitalent

# Ressources et liens utiles







## Conception/Impression 3D

■ Thingiverse (dépôt de modèles) 

https://www.thingiverse.com

■ MyMiniFactory (dépôt de modèles) 

https://www.myminifactory.com

# Électronique

Apprendre Arduino \( \mathbb{H} \)

https://www.arduino.cc/en/Guide/HomePage

■ Sonelec-Musique ■ ■

https://www.sonelec-musique.com

### Youtube

■ Philippe Demerliac : Cyrob (électronique) ■ ■ https://www.youtube.com/channel/UC5QPFDZ3Y4ylkkGJc6Y100A

■ Electronics Engineering Video Blog 

https://www.youtube.com/user/EEVblog

■ Travis Davids (Autodesk) 

https://www.youtube.com/channel/UCniZ7Qzbv17NvoCypCzB4Ow

## Logiciels

- Tinkercad (Conception et impression 3D) ■■ https://www.tinkercad.com
- Onshape (Conception 3D dans le cloud) <del>\*\*\*</del>
  https://www.onshape.com
- Meshmixer (Édition de triangle meshes) 

  http://www.meshmixer.com
- OpenSCAD (Modélisation 3D) 

  http://www.openscad.org

## **Produits**

■ Imprimante 3D Ultimaker 2+ 💥

https://ultimaker.com/en/products/ultimaker-2-plus