

Colloque PraTIC – 28.02.2018

Atelier : Créer pour former, former à créer, créer pour apprendre

Liens complémentaires :

Julien Da Costa : julien.dacosta@unige.ch

Assistant d'enseignement et de recherche TECFA – Université de Genève

<http://tecfa.unige.ch/perso/dacosta/julien/>

Vincent Widmer Vincent.Widmer@unige.ch

Assistant d'enseignement et de recherche TECFA – Université de Genève

<http://tecfa.unige.ch/perso/widmerv/>

Exemple plateforme de partage 3D :

<https://www.thingiverse.com/>

Moteur de recherche pour modèles 3d :

<http://www.yeggi.com/q/educations/>

Logiciel de modélisation simple d'utilisation :

<https://www.tinkercad.com/>

Logiciel de modélisation par lignes de code :

<http://www.openscad.org/>

Logiciel professionnel et open-source de modélisation :

<https://www.blender.org/>

Machine utilisée durant la présentation

<https://dagoma.fr/boutique/produit/imprimantes-3d/neva.html>

Exemple de « Slicer » pour préparer le code machine à transmettre à l'imprimante

CURA : <https://ultimaker.com/en/products/ultimaker-cura-software>

(Version adaptée à la machine de présentation) :

CURA pour Dagoma Neva : <https://dagoma.fr/tutoriels/logiciels-neva.html>