

Extrait du
UREM :
Unité de Recherche sur l'Enseignement des Mathématiques

<http://www.ulb.ac.be/sciences/urem>

Un atelier d'impression 3D à l'IMAL

- Extra-muros -

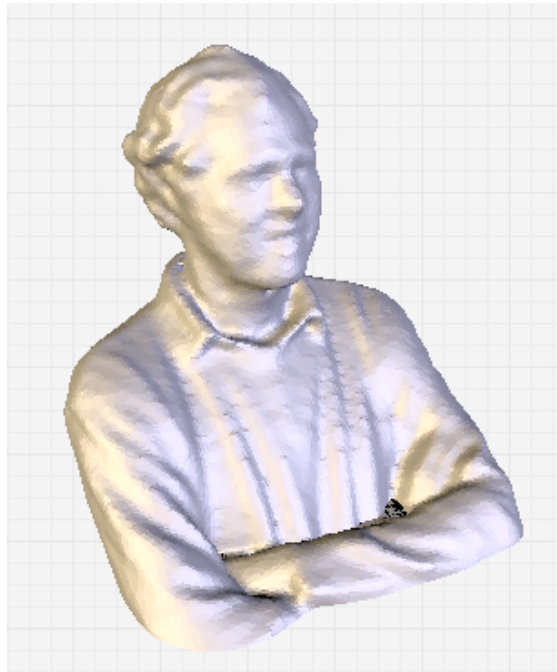


Date de mise en ligne : vendredi 22 mars 2013

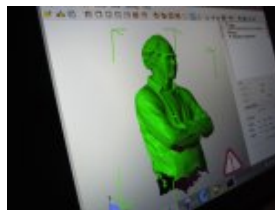
UREM :
Unité de Recherche sur l'Enseignement des
Mathématiques

L'[IMAL](#) (interactive Media Art Laboratory) propose des ateliers [FabLab](#) d'initiation à l'impression 3D.

Alex Andersen a participé le 21 mars 2013 au [Workshop d'introduction 3D Printer](#)



Cliquer sur l'image ci-dessus pour accéder au fichier 3D du scan d'Alex sur sketchfab : crédit François Chasseur formateur à IMAL.



AlexImal

Après une séance photos sur une chaise pivotante, voici le fichier de commande de l'imprimante 3D.

Quelques ressources supplémentaires :

- ▶ François Chasseur a réalisé une présentation de l'impression 3D sur Prezi : www.prezi.com/4rzmb_gg2fbj
- ▶ Alex Andersen a pris [quelques photos du FabLab du 21 mars 2013](#).
- ▶ [Wikimal](#)
- ▶ [Thingiverse](#)
- ▶ [3Dtin](#)
- ▶ [Tinkercad](#)
- ▶ [Openscad](#)