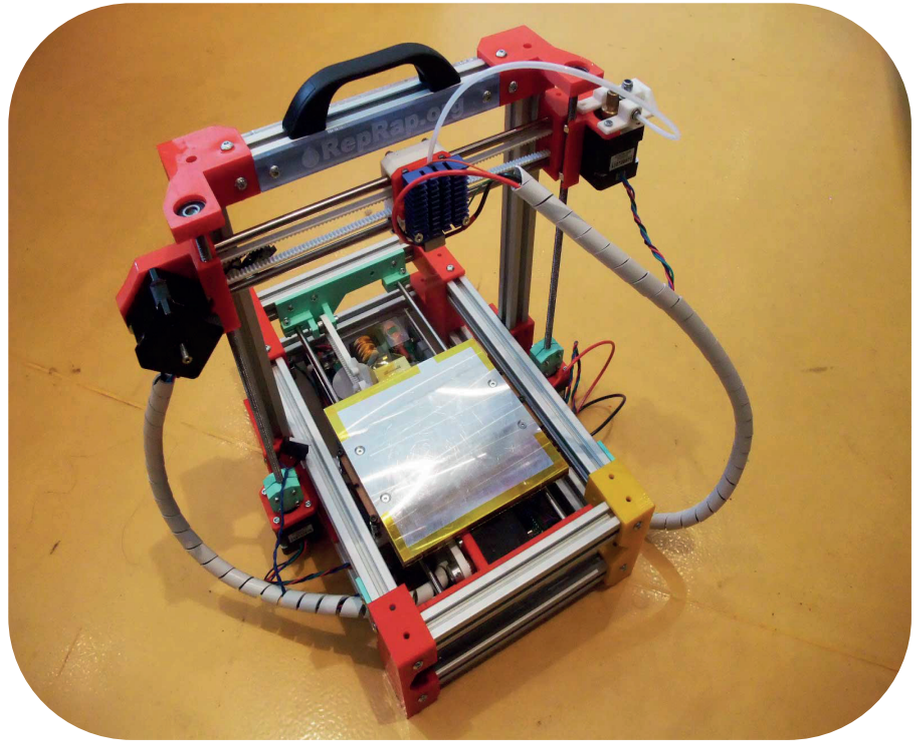




# Limouzi

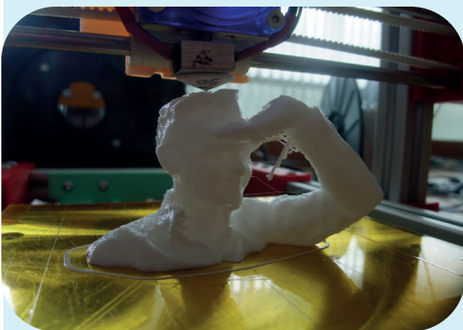
27-28-29 mars

*Mois du logiciel libre*



A la BFM de  
Limoges

## Atelier montage d'imprimante 3D



### Matériel ouvert

Un matériel ouvert est un matériel dont les plans et les méthodes d'assemblage sont accessibles pour le construire et le réparer soi-même.

### FoldaRap, made in France

La *FoldaRap* est une imprimante 3D, open-hardware, dont les sources et les plans sont disponibles sous licence libre. Une imprimante 3D fonctionne comme une imprimante classique avec à la place de l'encre un fil de plastique, de bois, de céramique, ou de chocolat (les matériaux sont nombreux) Elle imprime en relief, couches par couches, des objets à partir de fichiers 3D conçus par ordinateur.

### Le Limouzi Lab les attendait depuis longtemps, les kits d'imprimante 3D sont arrivés !

*Le FabLab de Limoges vous invite à venir participer au montage des Imprimantes 3D.*

Alors rendez-vous à la **BFM de Limoges de 14h à 18h, les 27, 28 et 29 mars** pour le montage des imprimantes 3D FoldaRap.

Comme l'imprimante, **l'entrée est libre** ;)

L'occasion de découvrir la soudure, l'électronique de base, la modélisation et l'impression 3D bien sûr avec l'équipe de l'association **Limouzi Lab**.

Une fois assemblée, vous pourrez imprimer à peu près n'importe quoi ! A condition de réaliser la modélisation 3D de l'objet. Nous vous aiderons pour ça.

### Mais, c'est quoi un FabLab ?

Un fabLab est un fabuleux laboratoire de fabrication citoyen, pour créer à peu près tout et n'importe quoi, avec n'importe qui ! Enfin, c'est ouvert à tous quoi !

A Limoges, le Limouzi Lab existe depuis 2011. C'est un lieu de rencontres, de partages de connaissances et de compétences. Des outils en tout genre sont mis à disposition des publics : des outils à commandes numériques (comme une découpeuse laser, des imprimantes 3D, une fraiseuse numérique), des composants électroniques, des outils de travail collaboratif et des outils que l'on trouve dans un garage de bricoleur... Les utilisateurs se forment à l'apprentissage de ces outils et peuvent donc réaliser leurs projets et participer à ceux des autres.

Responsable communication :  
Clément CHADEYRON

[contact@limouzi.org](mailto:contact@limouzi.org)

Faisons le nous-même, et ensemble !