



Portes ouvertes

Samedi 7 Février 2015, de 10h à 19h

3 Bd Wilson à Antibes



Impression 3D



Bureaux



Communauté



Ateliers

PROGRAMME

10h30 : Découverte de la découpe numérique

Venez vous initier à la découpe numérique avec Béryl qui vous présentera le logiciel Inkscape et l'utilisation de la machine de découpe vinyle pour réaliser toutes sortes de stickers.

11h00 : Découverte de la modélisation 3D avec OpenScan

OpenSCAD est un langage de programmation utilisé pour modéliser des volumes en 3D. Découvrez en avant-première avec Alain la plateforme du NavLab pour générer automatiquement vos fichiers 3D.

13h00 : Scan 3D

Faites-vous scanner en 3D par Bruno avec un capteur de console de jeu Microsoft Kinect et assistez à l'impression de votre mini-buste !

14h00 : Musique Tactile Intuitive

Découvrez la musique tactile intuitive et libérez votre créativité avec Christian.

15h00 : Impression 3D avec la PrintrBot et projet mini CNC

Profitez de la présence de Colin pour découvrir la PrintrBot et le projet de mini-CNC mené au NavLab.

16h00 : Atelier d'assemblage d'une horloge imprimée en 3D

Participez au montage d'une horloge mécanique imprimée en 3D avec Constant.

17h00 : Démonstration de modélisation 3D professionnelle

Assistez à une démonstration de modélisation 3D par David, infographiste professionnel.

18h00 : Fabrication de carnets vintage à l'atelier

Mettez la main à la pâte et découvrez comment réaliser un carnet vintage à l'atelier avec Stephane, imprimeur professionnel.