



Le Art-Fab – VERSION BIBO

Des outils et ressources pour faire connaître l'univers du Fablab et animer des ateliers d'art numérique faciles et passionnants en bibliothèques.

Composé de :

Un Kit 3D

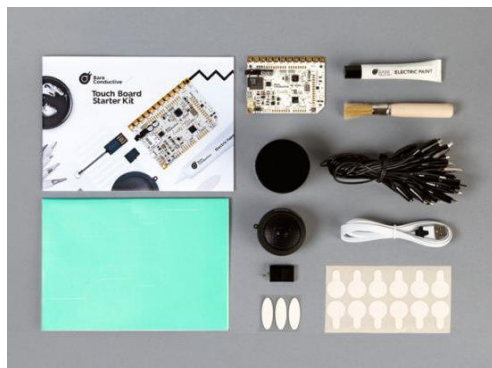
- **Une imprimante 3D+Graveuse laser papier/carton/bois/-** Bibo 2 Touch laser, avec écran tactile pleine couleur
- **Une carte SD avec tutos-vidéos et 20 modèles** : 10 à imprimer, 10 à graver (personnages 3D, objets, dessins...)
- **2 bobines de filaments PLA** (et sur demande : 3 échantillons de filaments PLA : bois, cuivre et argile)
- **Une boîte à échantillons** : 5 objets 3D, 3 supports gravés-découpés (bois, carton, papier)
- **1 livre** « L'impression 3D pas à pas »





Un Kit-coding

- 2 cartes de développement interactives : Makey-Makey pour les petits, Bareconductive Touchboard pour les plus grands
- 6 fiches-ateliers pour créer des objets d'art connectés : 1 guitare électronique, 1 oeuvre d'art connectée
- Un coffret « j'apprends à coder avec scratch »



2 trousse à outils

- **Sacoche Kit 3D**

Une trousse à outils : outil d'enlèvement d'imprimante 3D, spray adhésif pour plateau imprimante 3D, 2 clés hexagonales pour changer l'extrudeur, lunettes rouges de protection, petit matériel de rechange

- **Trousse Kit coding**

Avec pinces à dénuder et à sertir, petit fer et fil à souder, pompe à aspirer l'étain, matériaux conducteurs (1 bobine de fil conducteur, 1 bobine de ruban cuivre, tissu conducteur, 1 tube de peinture conductrice), 6 tournevis, 1 cutter



Un adaptateur USB avec carte SD, modèles et vidéos tutos, fiches ateliers

Tout pour installer, lancer l'imprimante, trouver des modèles, régler les problèmes de parcours...

Vous souhaitez d'autres modèles ?

Choisissez et téléchargez des modèles (voir vidéo) depuis des sites comme Thingiverse puis ouvrez-le fichier sur un logiciel tel que Cura (à configurer pour que le logiciel reconnaisse l'imprimante Bibo- voir pdf dans carte SD), que vous aurez précédemment téléchargé sur votre ordinateur. Pensez éventuellement à vérifier que le programme soit bien adapté à la Bibo (voir assistance Bibo).

Le Art Fab est livré dans une Flight-case avec roulettes

Dimensions : 578 x 678 x 605cm, Poids : 60 kg



Garantie maintenance

Garantie Imprimante 3D 12 mois, extrudeuse 90 jours.

Assistance téléphonique gratuite pendant 6 mois, puis pack maintenance payant non inclus (sur demande)

Assistance Bibo

Pour toute question technique, ou logiciel

bibo@ourbibo.com

(en langue anglaise)

Formation

Des journées de formation sont proposées par le Cabinet Fabienne Aumont pour permettre à l'équipe de bien maîtriser le Art Fab- Version Bibo, notamment impression bois, cuivre ou matière connectée ; impression 2 couleurs avec usage des 2 extrudeurs

CONTACT



9 AVENUE DU RHONE

74000 ANNECY

Contact – Gilles Regad 0689985742

Kaleys.co@yahoo.com

www.fabienneaumont.com/exposkaleys