

# CHARTRE DES FAB LABS

## **Qu'est-ce qu'un fab lab ?**

Les Fablabs sont un réseau mondial de laboratoires locaux, qui dopent l'inventivité en donnant accès à des outils de fabrication numérique.

## **Que trouve-t-on dans un fab lab ?**

Un Fablab mutualise un ensemble de ressources permettant de fabriquer à peu près tout ce que l'on veut et de diffuser des connaissances, des savoir-faire et des projets.

## **Que propose le réseau des fab labs ?**

Une assistance opérationnelle, d'éducation, technique, financière et logistique au delà de ce qui est disponible dans un seul lab.

## **Qui peut utiliser un fab lab ?**

Les Fablabs sont disponibles comme une ressource communautaire, qui propose un accès libre aux individus autant qu'un accès sur inscription dans le cadre de programmes spécifiques.

## **Quelles sont vos responsabilités ?**

*La sécurité:* Ne blesser personne et ne pas endommager l'équipement.

*Le fonctionnement :* Aider à nettoyer, maintenir et améliorer le Lab.

*les savoirs :* contribuer à la documentation et au partage de compétences

## **A qui appartient les créations dans les fablabs ?**

Les designs et les procédés développés dans les Fablabs peuvent être protégés et vendus comme le souhaite leur inventeur, mais doivent rester disponibles de manière à ce que les individus puissent les utiliser et en apprendre.

## **Comment des activités commerciales peuvent utiliser les fab labs ?**

Les activités commerciales peuvent être prototypées et incubées dans un Fablab, mais elles ne doivent pas entrer en conflit avec les autres usages, elles doivent croître au-delà du Lab plutôt qu'en son sein, et il est attendu qu'elles bénéficient à leurs inventeurs, aux Labs, et aux réseaux qui ont contribué à leur succès.