

QU'EST CE QU'UN FABLAB?

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

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 savoirs-faire et des projets.

QUE CONTIENT ET FOURNIT LE RESEAU DES FABLABS?

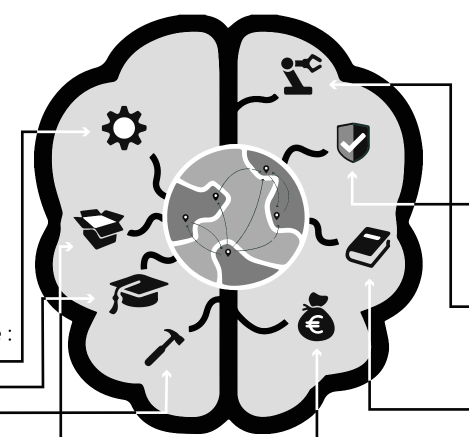
Ce réseau apporte une assistance :

opérationnelle éducationnelle technique —
financière —
et logistique —

au delà de ce qui est disponible dans un seul lab.

QUI PEUT UTILISER UN FABLAB?

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 progammes spécifiques.



QUELLES SONT VOS RESPONSABILITES?

Sécurité

Ne blesser personne et ne pas endommager l'équipement.

- Fonctionnement

Aider à nettoyer, maintenir et améliorer le Lab.

Connaissances

Contribuer à la documentation et aux connaissances des autres.













A QUI APPARTIENNENT LES INVENTIONS FAITES DANS UN FABLAB?

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 LES ENTREPRISES PEUVENT-ELLES UTILISER UN FABLAB?

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.