



## 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 :

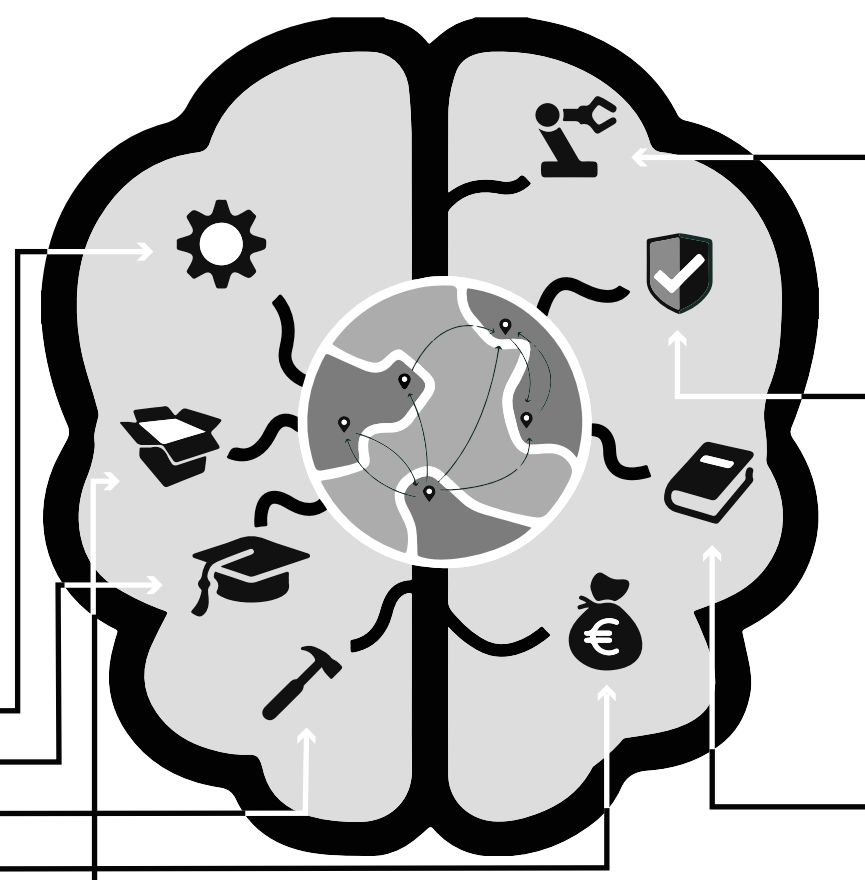
**opérationnelle**

**éducative**

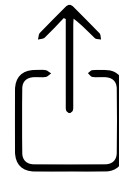
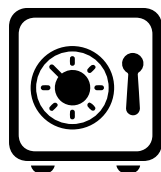
**technique**

**financière**

et **logistique**



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



## 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.

## 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 programmes 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.