



Seul ou en équipe, dans le cadre de votre pratique professionnelle, créez des objets interactifs accessibles aux déficients visuels en utilisant des **nouvelles technologies à faible coût** : impression 3D, découpe laser, composants électroniques de type Arduino...

Si vous ne maîtrisez pas encore ces technologies, **proposez votre projet au fablab le plus proche** afin d'obtenir l'aide de spécialistes pour la réalisation technique de votre projet... Cette **collaboration** pourra vous permettre de vous approprier ces technologies et de devenir **autonome** par la suite.

Partagez l'évolution de votre projet sur le blog.

Venez présenter vos réalisations à Toulouse en mai ou juin 2018 devant des professionnels de la déficience visuelle, des chercheurs, des passionnés de nouvelles technologies et des testeurs déficients visuels.

Pour obtenir davantage d'informations

Pour proposer votre projet

Grégoire Denis g.denis@ijatoulouse.org

Nathalie Bedouin n.bedouin@ijatoulouse.org

Blog : www.cherchonspourvoir.org/faislepourvoir