

Un humanlab?

Fablab dédié à la fabrication d'aides techniques au handicap : Atelier partagé de fabrication numérique, qui permet de trouver des solutions à des problématiques concrètes du quotidien, avec et pour des personnes en situation de handicap et une équipe de bénévoles (curieux.ses, bricolo confirmé.es ou amateur.rices,...)

Association marraine : My Human Kit à Rennes

<https://myhumankit.org/le-humanlab/>

Wikis : catalogues de projets d'autres humanlab

Possibilité de les répliquer ici, de façon plus ou moins identique !

Selon les besoins des personnes en situation de handicap porteuses de projet, selon motivations et compétences de l'équipe, selon l'équipement de notre fablab,...

Pour s'inspirer

[[<https://wikilab.myhumankit.org/>]]

[[<https://uboopfactory.univ-brest.fr/wiki/index.php?title=Accueil>]]

[[https://wikilab.myhumankit.org/index.php?title=Humanlab_Saint-Pierre#Projets_en_cours]]

[[<https://www.thingiverse.com/humanlabsp/designs>]]

[[<https://www.makersmakingchange.com/s/>]]

Attention : le coeur du humanlab, c'est de faire avec les personnes concernées, donc demandez à ou au porteur.se du projet avant de vous lancer ;)

Infos sur les utilisations de logiciel, des machines du fablab :

[[<https://lesporteslogiques.net/wiki/>]]

Humanlab de Flux

Temps d'ouverture les jeudi de 16h à 20h au tiers lieu Flux, 3 rue du Cosquer, 29000 Quimper Accueilli au fablab, qui est géré par l'association Les Portes Logiques

Etapes de fabrication :

Recueillir une demande d'une personne en situation de handicap qui vient au humanlab

Constituer une équipe projet

Ouvrir une page sur ce Wiki

Constituer le cahier des charges avec le ou la porteur.se de projet

Phase de prototypage : Fabriquer pas à pas, par essais-erreurs. Possibilité d'utiliser tous les moyens disponibles au fablab, voire plus!

Article extrait de : <https://lesporteslogiques.net/wiki/> - **WIKI Les Portes Logiques**

Adresse : <https://lesporteslogiques.net/wiki/humanlab/kezaco?rev=1731072325>

Article mis à jour: **2024/11/08 14:25**