

Création d'une vitrine pour le Fablab

Informations

- Les médiateurs
- FabLab - Espace Biologie/Chimie
- Début : 23/11/2022

Contexte

Après le déménagement de l'espace Biologie/Chimie du FabLab, la création d'une vitrine a été proposée. Cette vitrine sera composée des créations faites par les emplois étudiants afin qu'ils soient plus à même de montrer les possibilités au sein du FabLab, mais aussi de se former sur des machines et des logiciels disponibles.

Certaines créations à plus grande envergure pourront être étalés dans le temps si besoin, d'où la nécessité de documenter cette page Wiki.

Objectifs

L'objectif de cette vitrine est de pouvoir exposer les possibilités techniques au sein de l'Espace Biologie/Chimie. Chaque création doit donc soit être en lien avec la Biologie ou la Chimie, soit être utile à l'espace.

Journal de Bord

Avancée chronologique des projets et idées, difficultés rencontrées, modifications et adaptations

23/11/2022

Création de la page Wiki associée au projet de vitrine.

La première idée est de créer quelque chose en résine grâce à l'impression résine. Il est possible de trouver des idées sur le site : [thingiverse.com](https://www.thingiverse.com) .

Pour faire une impression résine, il est nécessaire d'utiliser le logiciel Chitubox. Un tutoriel est dispo sur ce wiki ici : [utilisation-basique-de-chitubox-pour-limpression-resine](#).

Le premier objectif est de trouver une idée pour l'impression résine et de faire un crash test du tutoriel associé, où le médiateur devra utiliser l'impression résine tout seul afin d'améliorer le tuto.

Première idée pour l'impression résine : un mur végétal.

- <https://www.thingiverse.com/thing:2821494>
- <https://www.thingiverse.com/thing:1606962>
- <https://www.thingiverse.com/thing:2763587>
- <https://www.thingiverse.com/thing:532091>
- <https://www.thingiverse.com/thing:4365991>
- <https://www.thingiverse.com/thing:603982> <3
- <https://www.thingiverse.com/thing:5619468>
- <https://www.thingiverse.com/thing:5638637> (puzzle de cerveau)

Revision #3

Created 7 July 2023 14:04:04 by Clara

Updated 8 July 2023 08:15:19 by Clara