

PROJETS A REALISER

- Faire une signalétique pour la salle découpe (trie des chutes) :
<https://wiki.fablab.sorbonne-universite.fr/BookStack/books/emplois-etudiants/page/signaletique-tri-dans-la-salle-des-decoupeuses-laser>
- Faire signalétiques pour l'espace Biologie-Chimie (faire valider par Steve ou Allan)
 - ⊗ - "Blouse obligatoire" : ([BLOUSE OBLIGATOIRE.svg](#)) (30/04) à faire valider = **attendre commande matériaux**
 - ==> (17/05) fichier validé par l'espace biologie ([blouse_final_final.svg](#) <== modifié pour faire 10 cm de largeur
 - ==> TroLase 0.8 mm utilisé Attention il gondole et brule, ==> faire de plus petit panneau (10 cm au lieu de 15cm) ou utiliser un matériau plus épais
 - - "Nourriture interdite" (fichier déjà existant) = **fait**
 - - "Nettoyer les pailles" = **fait** lien wiki: <https://wiki.fablab.sorbonne-universite.fr/BookStack/books/emplois-etudiants/page/plaque-signaletique-nettoyage-des-pailles>
 - QR CODE = phytoton
 - Ne rien jeter dans l'évier
- ~~Ranger les vis~~
- Penser à système pour faciliter les vis (
<https://makerworld.com/en/models/452445#profileId-359670>)
- Mettre à jour inventaire sur Fabtrack
- Système d'arrosage automatique pour les plantes
- Rangement espace de stockage (contacter les personnes, démonter les projets, etc.)
- Finir growbox
- Test de Produit (espace bio)
- Mettre à jour les logiciels sur tous les ordinateurs
- Installer Orca slicer

Revision #18

Created 30 April 2024 15:04:52 by Chimard Antonio

Updated 6 June 2024 16:05:22 by Flora Cadenet