

MEMO départ/prépa expo/event, « ce qu'il faut mettre dans les valises »

Pour diffuser des photos et vidéos :

Quand on veut diffuser des photos/vidéos, soit il y a un video-proj sur place, soit on emmène une télé (la télé Sony). Ne pas oublier le chargeur et la télécommande. Elle est munie de connecteurs VGA et HDMI parant ainsi toutes les éventualités.

Pour le PC à brancher dessus, le mieux est d'embarquer un PC MSI (plutôt MSI 1) du LAB muni de son sac à dos associé. Dans le sac à dos, il devrait y avoir :

- le chargeur de l'ordinateur, un câble HDMI et si on emmène la télé, on peut mettre le chargeur de la télé ainsi que sa télécommande.
- il y a user dans l'AD qui s'appelle « event », il permet d'installer des logiciel, il a les droits exprès pour.

Quand il est pas activé, il faut se logger depuis le LAB et on est tranquille pour partir même si on est plus sur le réseau du LAB. (en gros faut se connecter une fois avant de partir pour l'activer.)

- Dans le Home de event, il existe un dossier « photos/vidéo » qui est aussi sur une clef usb en bois avec une ficelle blanche. La clef USB est pratique si on est pas sur un PC du Lab, et on est pas obligés d'aller télécharger le bazar (on a pas retrouvé la clef tout de suite, faudra soit la retrouver soit en faire une nouvelle).

Dans ce dossier, il y a un .txt où il y a les liens de vidéos Youtube des membres entreprise notamment.



Affichage et papiers :

- bannière Electrolab (on a aussi dans le stock des anciennes banderoles avec l'ancien logo, elles sont plus solides, mais pas ouf paske pas bon logo)
- les plans en A3 plastifiés et les A3 plastifié électraudio.
- le tissu qui peut servir de nappe, rideau, ce que vous voulez, mais bien pratique
- Kakemono
- Les photos du Lab (les éventails plastifiés qui sont à l'accueil)

Electronique, câbles :

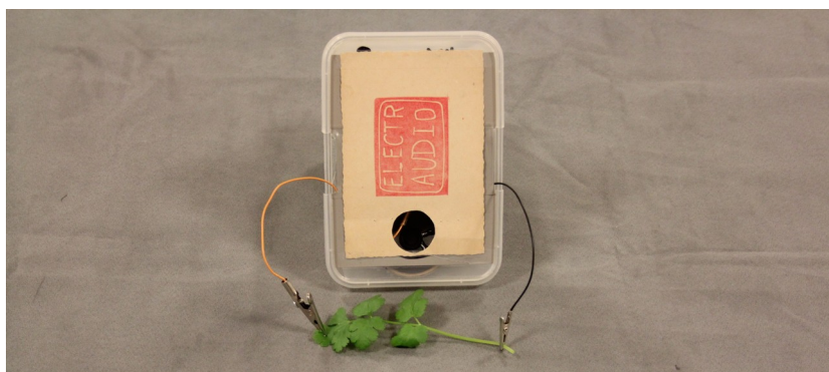
- cordons IEC
- multiprises avec et sans interrupteurs, longs et courts câbles...tout prendre pour plus de sécurité
- rallonges : enrôleurs jaune « spécial event » et depuis peu, une grande rallonge blanche et une petite rallonges

Petit matériel :

- papeterie, scotch, sac poubelles (très important), ficelle, ciseaux, marqueurs, cutter
 - sopalin
 - mini trousse à pharmacie
- tout ça reste en général dans la valise, mais il vaut mieux vérifier avant de partir

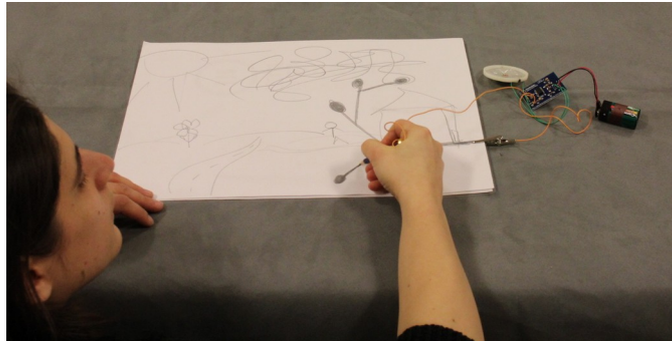
Démo :

- un disque dur
 - un petit carton avec toutes les petites pièce de la découpe laser etc
 - un autre petit carton avec les pièces de démo de fonderie
- ça aussi ça reste dans les petites boîtes pour pas dévaliser la vitrine à chaque fois qu'on part en event
- IMPORTANT : les autocollants et les cartes de visite dans une autre boîte
 - boite avec le spirographe, des pièces en bois pour faire un cube (ça fait un petit puzzle 3D que les gosses peuvent faire) les chutes de plexiglass des petits poissons. Petite précision sur le spirographe fait en impression 3D : les enfants aiment beaucoup jouer avec, mais si on le met pas dans le bon sens, il ne fonctionne pas bien. Donc penser à regarder de quel côté est le petit rebord sur la grande roue, prévu pour empêcher les petites roues de s'échapper quand elles tournent.
 - 4 électraudio : 1 alu, 2 normaux dont un renforcé et celui pour les test de conductivité qui est dans une boîte en plastique avec marqué electraudio en rouge :



Pour les démo electraudio, c'est très important qu'il y ait un scotch au bout du crayon, ça évite les bug.

- un carton « accessoires » avec des kits pas montés et des pièces de spare (piles pour le dominou et des 9V qui sont toujours dans des petits sachets pour éviter qu'elles se



déchargent en touchant des trucs). La seringue pour recharger le bras hydraulique Un petit sachet « accessoires » bras robot avec des boulons/trombones pour le robot électrique ainsi que des petites boîtes faites à l'imprimante 3D pour jouer avec les 2 bras-robots.

- les deux bras robots (hydraulique et électrique) :

