



## E-FABRIK'

DÉFIT 1 : ZOHRA

PROJET : Table coulissante et inclinable

Objectif :

C'est de créer le support d'un ordinateur qui peut se déplacer facilement pour pouvoir communiquer avec les résidents de la MAS

Besoin :

- l'orientation, l'inclinaison
- pouvoir régler la taille (hauteur)
- le déplacement avec des roulettes
- fixation ordinateur

17/04/2019

MATIN

Prototype : Maquette





matériel

- carton
- pistolet a colle.
- mousse
- vice
- 4 ecroux
- 2 punaises

Premier étapes: pied réglable



Nous avons pris un morceau de carton et dessiné les quatre faces pour faire la partie qui servira à avoir la base de la table





nous avons pris un pistole a colle pour les quatre cotes



de cette façon ,la premier partie du modèle restera , nous avons pris un coté , peu importe lequel et fait un seul trou dans la partie supérieure ou inférieure en fonction de la manière dont on l'utilisera

Deuxième Étape: table et support de l'ordinateur



nous avons pris un morceau de carton et dessiné la forme souhaitée pour de notre table et l'avons découpée





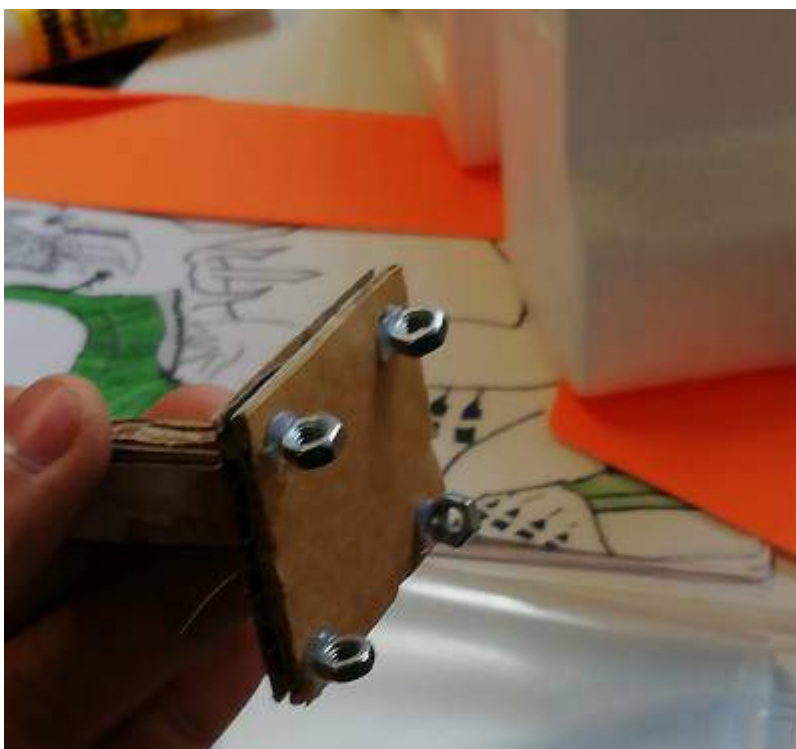


nous avons pris la mousse pour fabriquer l'ordinateur et les supports avec des morceaux de carton et des punaises



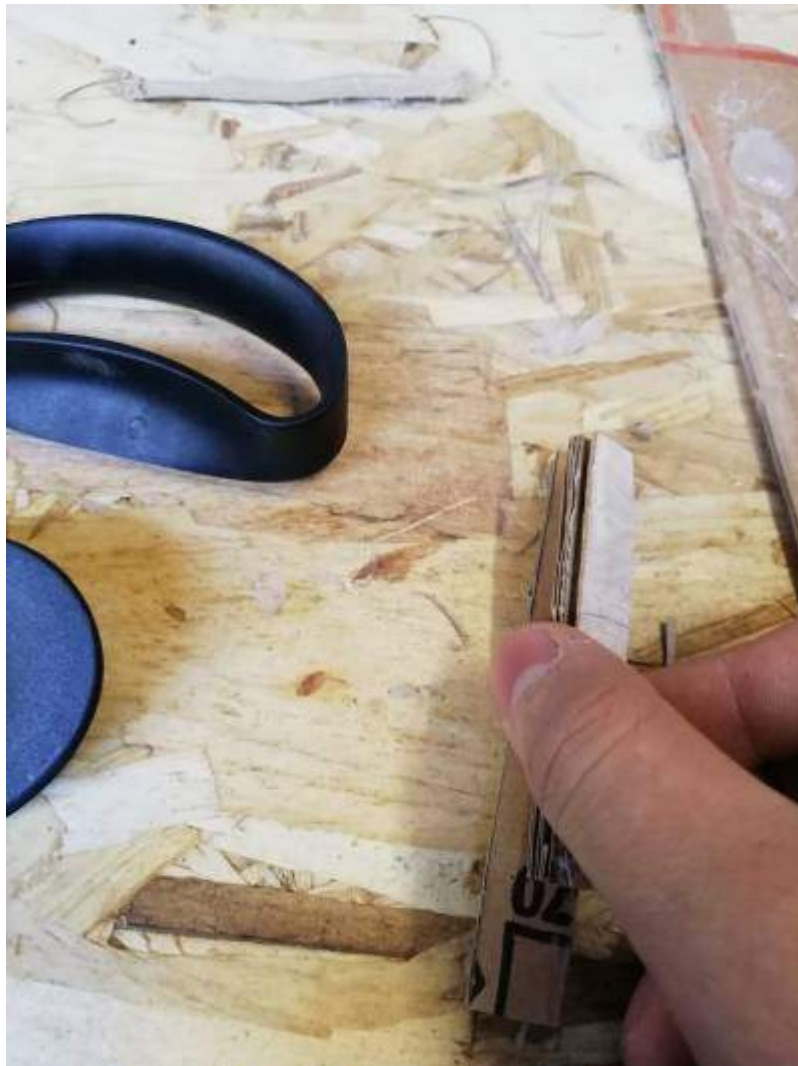
apres avoir fini les deux partie on na joint sur le support de la table avec le pistolet a colle

Troisième Étapes





nous avons utilise 4 ecrous pour remplacer les roues et les avons collé avec le pistolet a colle sur les coté carrée du carton



Quatrième et dernière ÉTAPE.





pour conclus on va joins les différents partie avec de la colle du pistolet a bois

#### **APRÈS-MIDI**

Nous avons pris la mesure du matériel de notre associe.

#### **CHAISE**

longueur:88CM

Largeur:85cm

Le plateau du fauteuil: 60cm

Marque et Modèle du fauteuil:INVACARE (Action 3)

#### **ORDINATEUR**

Longueur:35cm

Largeur:53,5cm

Marque et modelé du l'ordinateur:Samsung ATIV One 5 DP500A2D

#### **Table à coulisse**

Haut :1,18m

Bas :66 cm

#### **DISTANCE**

Zohra et l'ordinateur :80 cm

Taille adapté : 89 cm

ces yeux et l'ordinateur :76cm

19/04/2019

MATIN

-Devis du matériel du prototypes en bois

-plan et dessin

APRÈS-MIDI

Début du prototype en bois

23/04/2019

MATIN

Retouche du prototype en bois

visite a BRICORAMA

- **\*APRÈS-MIDI Recherche du support PCEye Plus 24/04/2019 \* APRÈS MIDI**

Fin du prototype en bois

Échange des idées du projet

30/04/2019

- APRÈS MIDI \*\*

Échange avec l'ergot l'assistante et fait des tests du prototypes adapté

Achat du matériel

- tube en acier
- ecaire
- vices
- huile découpe
- écroux

02/05/2019

APRÈS MIDI







Nous avons coupé et percé l'acier afin que nous puissions faire le stand de la table





A UN LADO DEL TUBO DE METAL SE LE COLOCA LOS SOPORTES CON TORNILLOS A TODOS LOS LADOS, AL OTRO EXTREMO SE LE HACE UN HUECO GRANDE Y A LO HULTINO SE FIJAN A LA MESA CON TORNILLOS



Nous avons coupé l'acier et fiscé les ecaires avec des vis





DESPUES DE FIJAR LAS PARTES ANTERIORES SE UNEN





---

defi\_1/alexandra\_kevin.txt · Dernière modification: 2019/05/14 17:12 par parcours