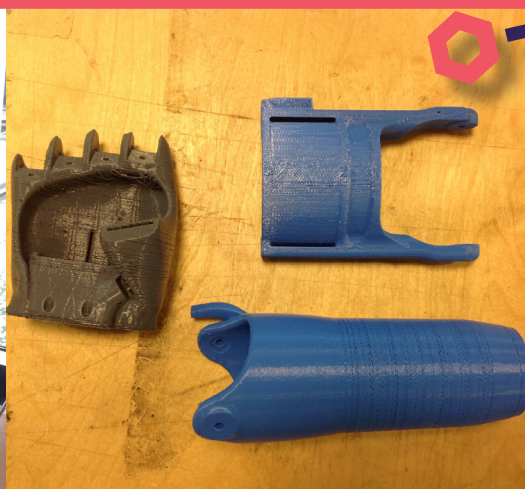




LE VERRE INCLINÉ

Une paille, c'est pratique, mais quand on ne peut pas incliner son verre, c'est difficile de tout boire.

Rabeb, Mohammed, Sara-Valéry et Kelson ont fabriqué, pour Marie-Laure, un support en bois qui maintient le verre incliné et permet ainsi d'aspirer facilement le liquide qu'il contient.



LA PROTHÈSE DE BRAS

Misselene a besoin d'une prothèse de bras, esthétique.

En lien avec Younes, Patrick et Audrey, elle a donc conçu et imprimé, en s'inspirant de projets déjà existants, des éléments en plastique coloré, qui, lorsqu'ils seront assemblés, formeront une prothèse de bras originale !

LES RÉFÉRENT·ES

Sophie et Elza
Pauline
Mélissa, Isabelle, David et Mathieu

LES STRUCTURES

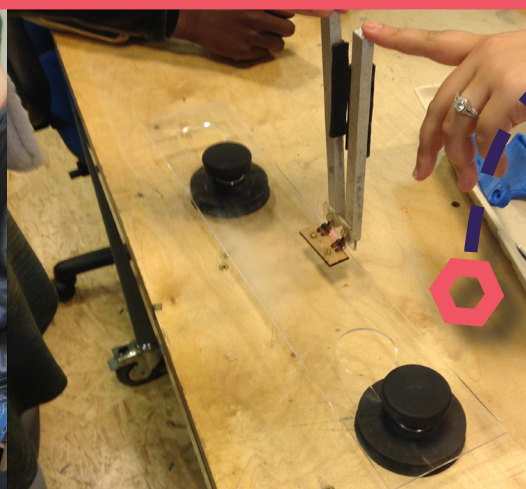
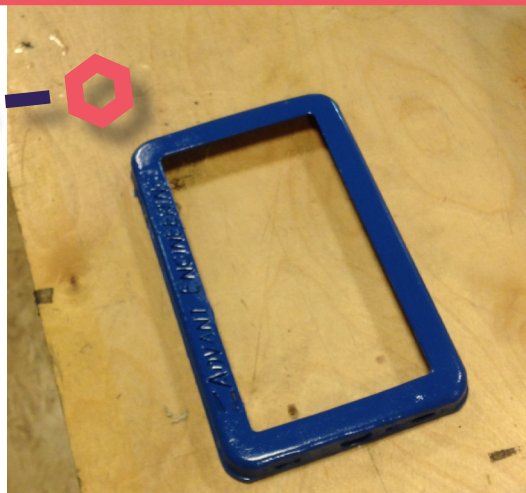
Ecole de la 2ème chance Val-de-France-
Foyer Pont de Flandre (Cap'devant)
Carrefour Numérique



LA COQUE PSG POUR TABLETTE

Vazil est fan d'informatique : il a une tablette, un téléphone, un ordinateur, etc.

Madiha, Sofia, Soiress et Naazdeep ont construit une coque en plastique, personnalisée aux couleurs du PSG, afin de protéger sa tablette des chocs et des chutes.



LE FIXE-CASSEROLES

Essayez de mélanger ce qu'il y a dans votre casserole lorsqu'elle est posée sur votre cuisinière sans tenir le manche !

C'est le problème qu'a régulièrement **Cindy, Sarah, Denis et Zina** ont donc inventé un système de maintien de casseroles, qui permet de touiller d'une seule main !

LES RÉFÉRENT·ES

Sophie et Elza
Pauline
Mélissa, Isabelle, David et Mathieu

LES STRUCTURES

Ecole de la 2^{ème} chance Val-de-France-
Foyer Pont de Flandre (Cap'devant)
Carrefour Numérique