

PORTFOLIO

ART(isanat) x Design x Techno



QUI SOMMES NOUS ?

Ouvert depuis fin 2012, Make ICI est une constellation de **MakerSpace solidaire et collaboratif** à travers la France qui aide les entrepreneurs du 'FAIRE' à apprendre, lancer et développer leur business.

C'est surtout une communauté de plus de **350 résidents**, abonnés et utilisateurs qui cumulent **63 savoir-faire** recherchés.

Vous trouverez dans ce document les exemples des créations, des projets qui peuvent naître et se développer ICI.



COWOR KING

AMÉNAGEMENT

Aménagement d'un espace de travail à Marseille. Conception et fabrication selon brief de l'architecte et du client. Fabrication du mobilier pour 50 co-workers, d'un bar, d'un espace lounge d'une verrière de 17m de long et de fresques décoratives.

Client: Hiptown

Savoir faire: Modélisation 3D, Design, Menuiserie, Graph









COCKPIT TRAINER

Cockpit pour simulaiton

Conception et fabrication d'un cockpit d'hélicoptère.

Client: Airbus Helicopters

Savoir faire: Modélisation 3D, Design, Impression 3D, Menuiserie, Métallerie









TINY HOUSSE

ATELIER MOBILE

Conception et fabrication selon brief, réalisation de la structure et de l'ossature d'un atelier mobile sur remorque.

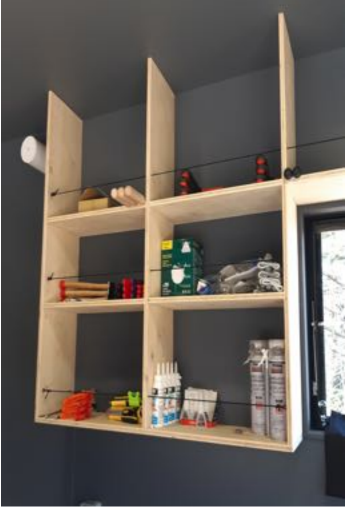
Aménagement intérieur d'un espace de travail. Choix des matières, fabrication et pose.

Client: **Eiffage**

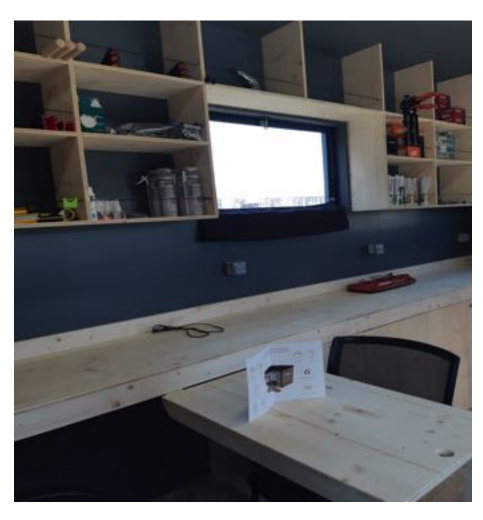
Savoir faire: Modélisation 3D, Design,

Menuiserie









BOUTIQUE

AMÉNAGEMENT

Aménagement d'une boutique à Montreuil. Fabrication de rangement sur mesure, d'une borne d'accueil ainsi que des bureaux de travail et des casiers destinés aux instruments de musique

500m² de décoration et d'agencement complet.

Client: **ZIC MUSIC**

Savoir faire : **Design, Menuiserie**











COWOR KING

AMÉNAGEMENT

Aménagement d'un espace de travail à Paris. Fabrication de rangement sur mesure, création d'un espace bar, d'une cuisine et d'une borne d'accueil ainsi que de 120 bureaux de travail et de casiers destinés au co-workers

1500m² de décoration et d'agencement complet.

Client : Créatis

Savoir faire : **Design, Menuiserie**







ICI CAMIERS

FABLAB

Une équipe de 10 résidents et membres du staff à mis en place un Fablab éphémère dans un des bâtiments de la Cimenterie Eqiom située à Camiers près de Boulogne sur Mer. 5 graffeurs ont investi l'intérieur et l'extérieur du site pour lui redonner une âme, puis une équipe de designers / makers ont fabriqué le mobilier et les structures pour montrer pendant 3 jours la possible revitalisation de ce site.

Client : **EQIOM / Fondation Energies Croisées**

Savoir faire : **Graf, Design, Menuiserie, Sculpture, impression 3D**





BORNE D'ARCADE

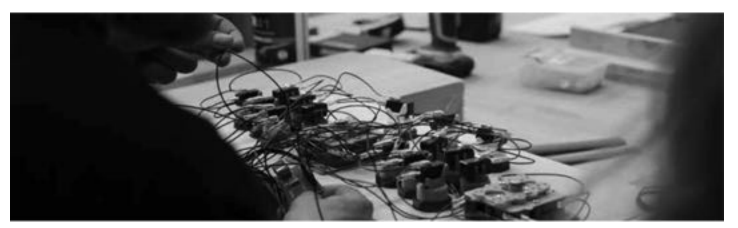
TEAMBUILDING

De nombreux formats sont possible pour la création d'une borne d'arcade en équipe.

> Réflexion d'un design sur mesure en amont. Vous pourrez travailler le bois et installer tout l'électronique

Savoir faire: **Design, Modélisation 3D, Menuiserie, Fabrication Numérique**









ARCADE AVEC TAPIS

CREATIVE TECHNO

Conception d'une borne d'arcade pour une installation en magasin. Tapis connecté pour interagir dans le jeu.

> Client : AKQA/ Nike Savoir faire : Design, Menuiserie, Objet connecté, Impression 3D Année : 2018







CREATIVE TECHNO

Création et fabrication d'une façade éphémère avec sonnette connectés

Client: AKQA/ AirBNB Savoir faire: Graf, Design, Menuiserie, Sculpture, impression 3D

Année : **2017**



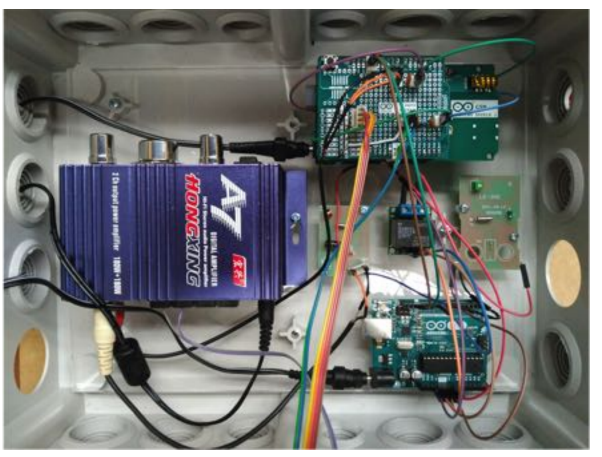
Tweetez pour recevoir les conseils des habitués du quartier.













MODELAGE ROBOT

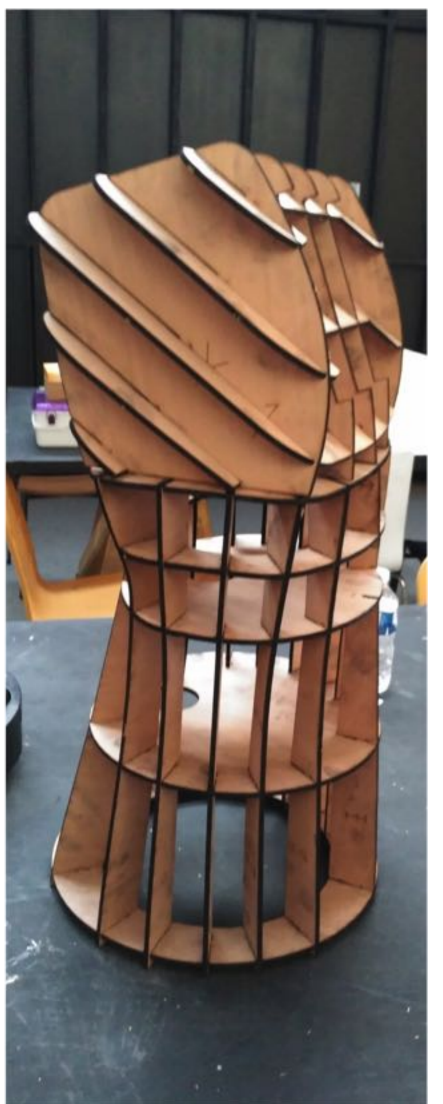
CREATIVE TECHNO

Conception du look d'un robot interactif pour salle d'attente en Seine-Saint-Denis

> Client : **Région Seine-Saint-Denis** Savoir faire : **Design, Menuiserie, Usinage numerique, Textile**Année : **2017**









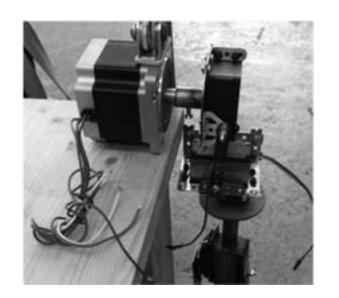
ROBOT ANIMATEUR

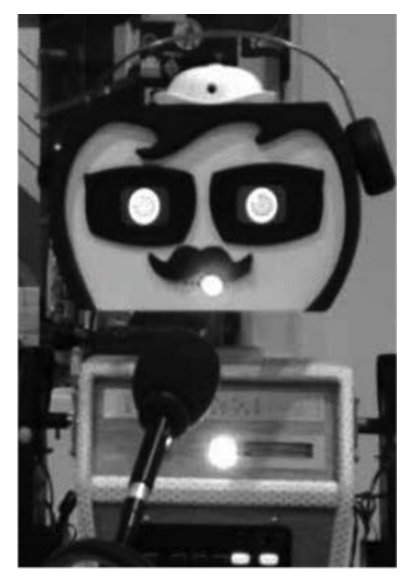
PROTOTYPE

Marie et Armelle, les 2 animateurs de l'émission 2h15 avant la fin du monde rêvait de fabriquer eux mêmes le robot qui anime l'émission avec eux.

Après une conception impliquant les auditeurs, ils ont été accompagnés et coachés par une dizaine de résidents. Après 12 mois de travail et de tests, Robi a pu animer sa première émission de radio.

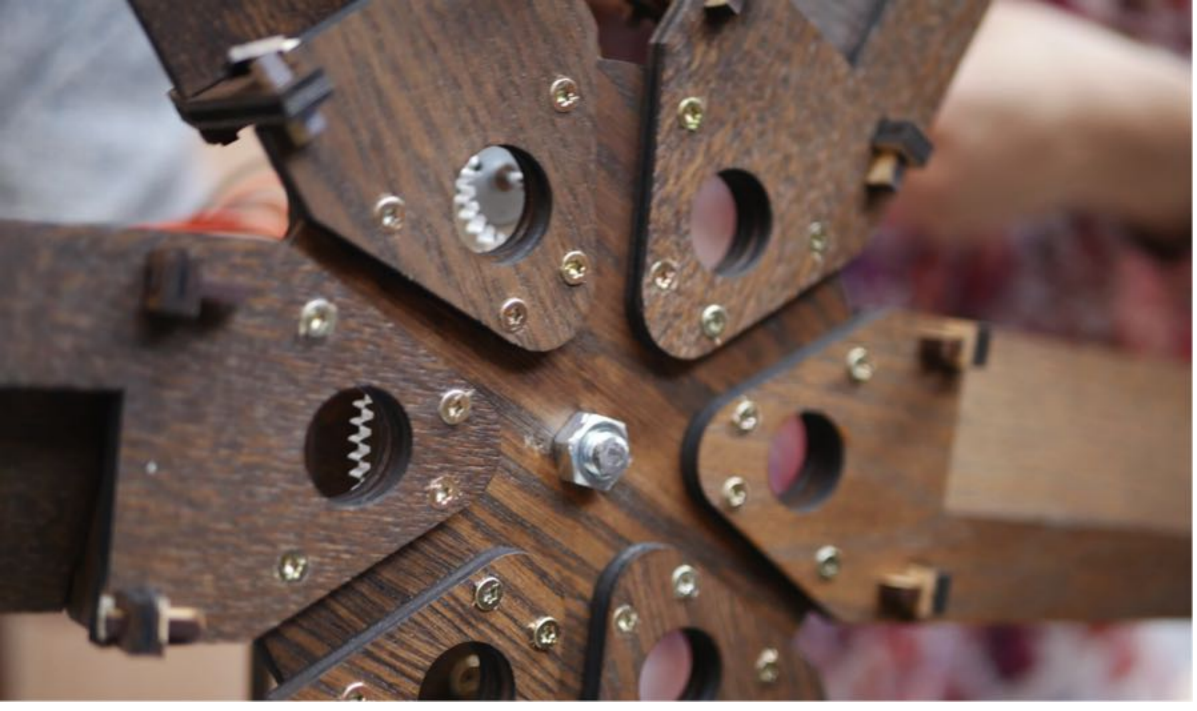
Client : Radio Nova Savoir faire : 15 dont Design, Impression 3D, Robotique, Menuiserie, Codage











EOLIENNE

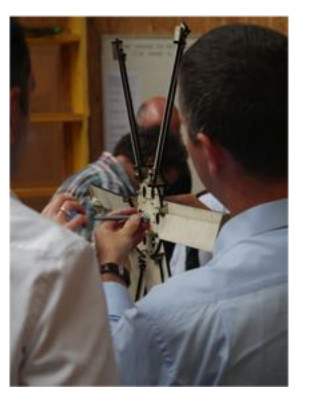
TEAMBUILDING

Fabrication collaborative d'une éolienne.

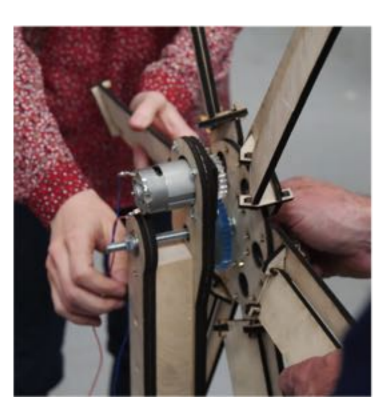
Client: Enedis / Ercom

Savoir faire : **Découpe laser, Design, Menuiserie**, Année : **2017**

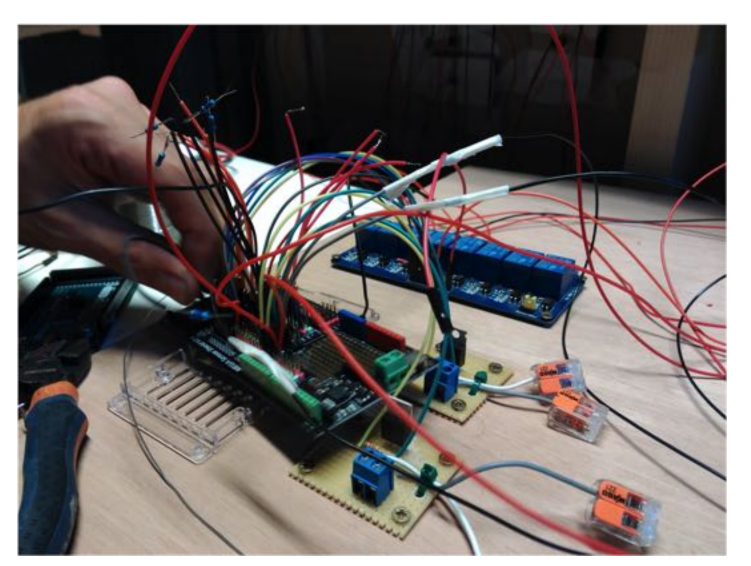












ESCAPE ROOM

CREATIVE TECHNO

Fabrication d'une salle de jeux interactive de coopération pour la promo de la série "Les Témoins"

> Client : CINETV / Les témoins Savoir faire : Graf, Design, Menuiserie, Sculpture, impression 3D

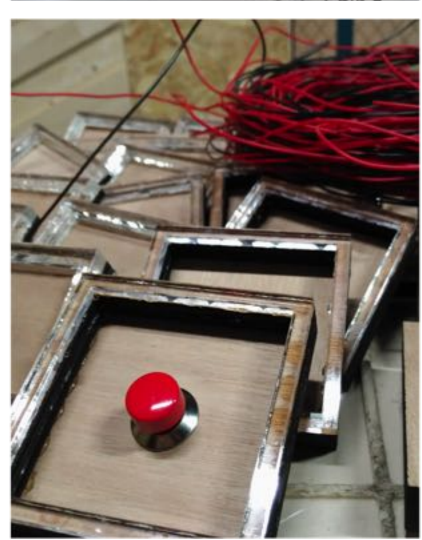




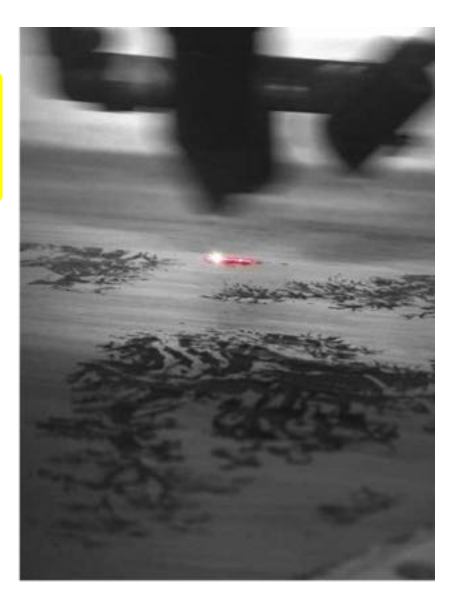


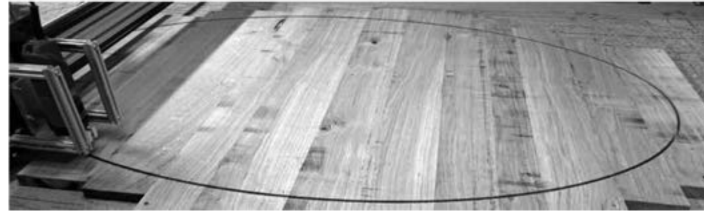
TABLE DE JOUY

PROTOTYPE

Usinage numérique d'une table avec fraiseuse CNC et gravure laser

Client : Eric Pérez Savoir faire : Menuiserie, Gravure numérique











SONY **REMOTE** CTRL

CREATIVE TECHNOLOGIES

Fabrication d'une installation pour commander un joystick depuis son téléphone portable

> Client: UZFUL & NOVELAB pour Sony Mobile Savoir faire : Menuiserie, électronique, exoreImpression 3D, CNC





CLOISON ANTI BRUIT

PROTOTYPE

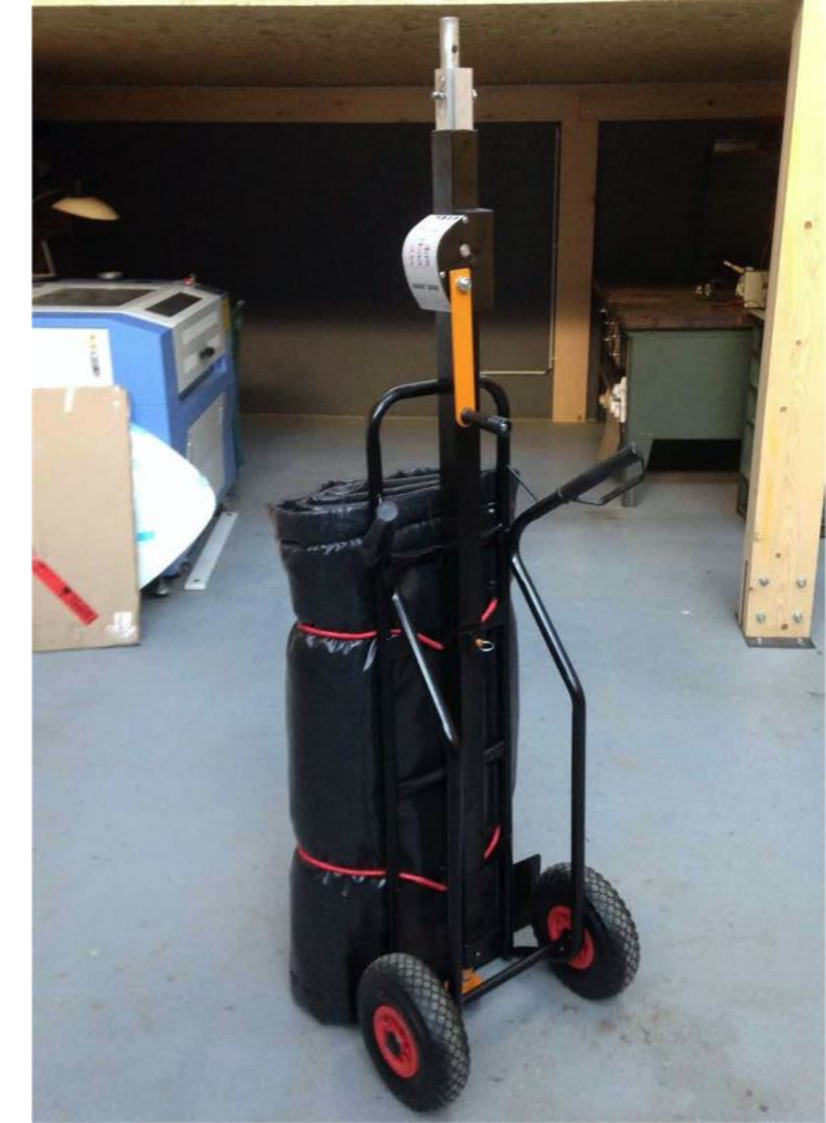
Conception du prototype avec les équipes innovation de l'entreprise

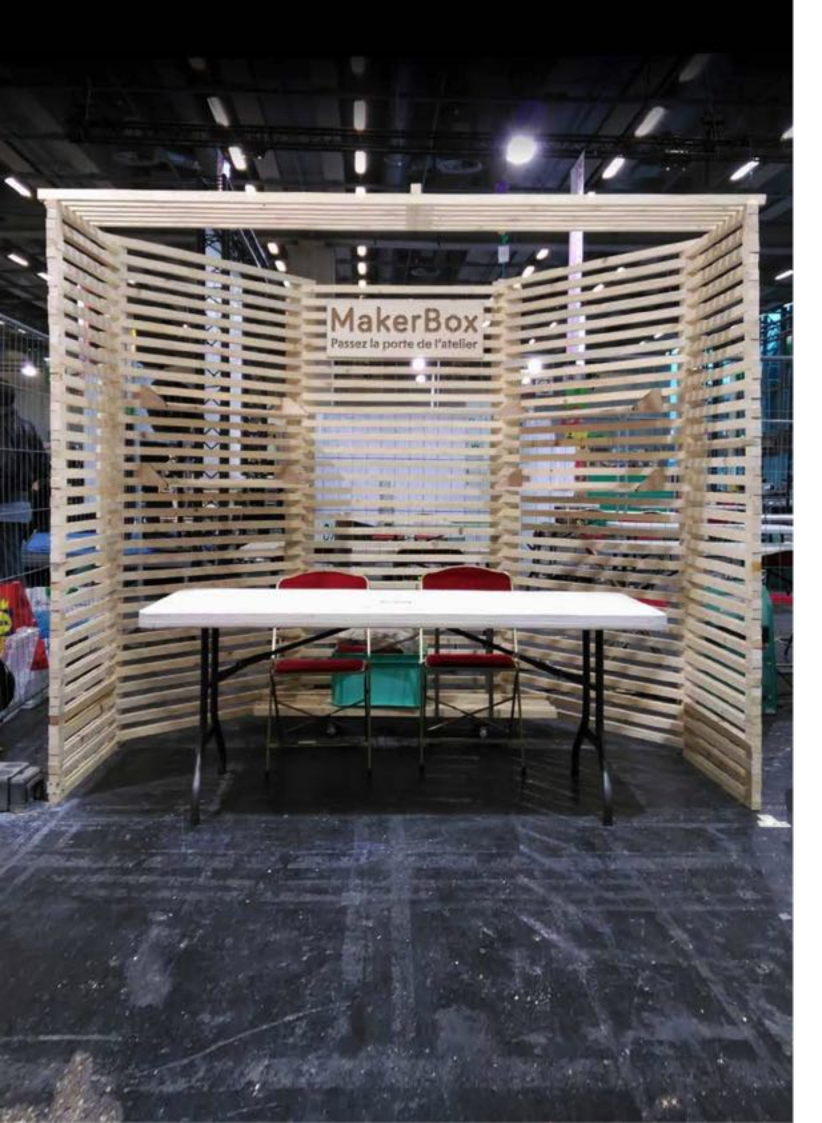
Client: Bouygues Construction











MAKER BOX

STAND

Conception et installation du stand de présentation des offres de Makerbox aux visiteurs de la Paris Maker Faire 2016

> Client : Makerbox Savoir faire : Modélisation 3D, Menuiserie





MAKER BOX

ATELIERS DIY

Conception et animation d'ateliers de fabrication d'objets pour les particuliers

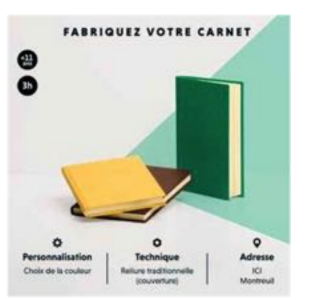
Client: Makerbox Savoir faire : Bijouterie, Menuiserie,

Maroquinerie, Reliure











EXPOSITION LUDIQUE

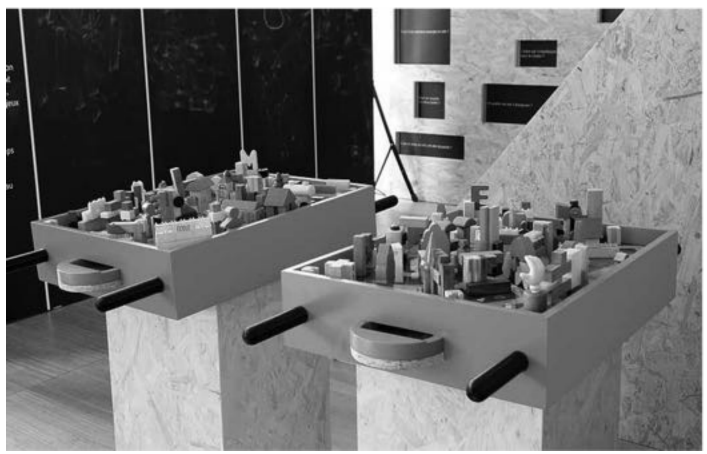
INSTALLATION

Fabrication de 6 installations interactives pour mieux faire comprendre la ville aux enfants

Client : Studio Pakenko pour la Communauté des Communes de Dunkerque

Savoir faire : Menuiserie, électronique, Serrurerie, Fabrication Numérique, Sellerie









PROJET B à D

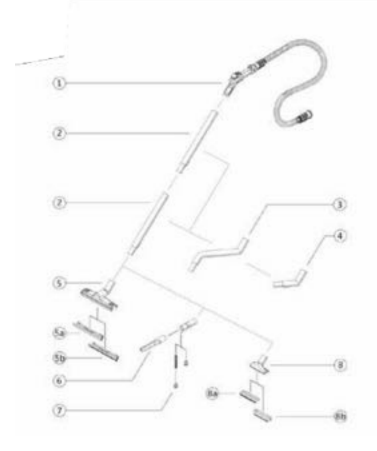
PROTOTYPE

Conception et fabrication du prototype du nouveau chariot de nettoyage des gares avec les équipes innovation de l'entreprise

Client : SNCF

Savoir faire : Design, Modélisation 3D,
Impression 3D,
Mécanique









NIKE KOSTON 2

SKATEPARK

Installation d'un Skatepark pendant 3 mois dans notre galerie. Au programme : entraînements, démonstration de pros, sessions libres pour les habitants, lancement de produits, Lancement presse etc.

Client : **Nike** Savoir faire : **Menuiserie**, **Serrurerie**





MOBILIER ENFANT

MAKATHON

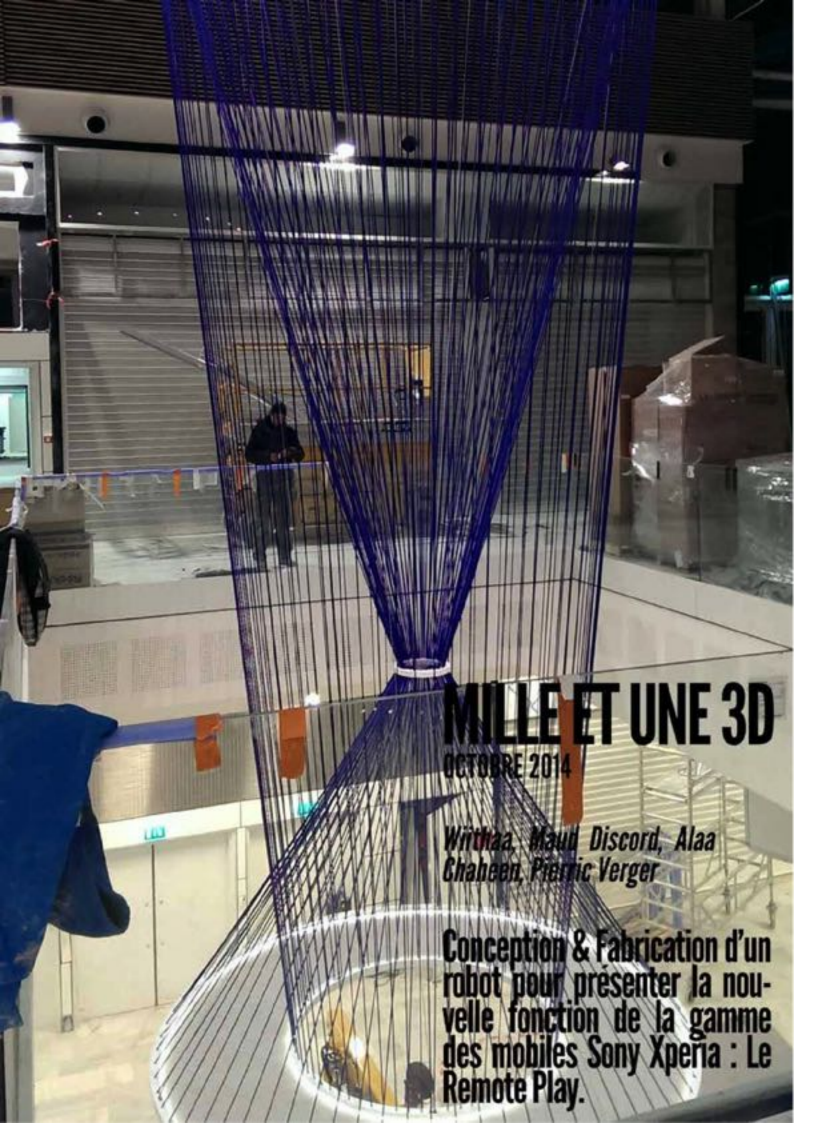
Sessions de maquettage avec les équipes marketing pour concevoir le futur mobilier pour les enfants des agences bancaires de l'entreprise

> Client : **Société Générale** Savoir faire : **Design, Maquettage**









MILLE ET UNE 3D

INSTALLATION

Fabrication d'une installation exposant mille objets fabriqués grâce aux imprimantes 3D

Client: Wiithaa pour Unibail Savoir faire: Design, Serrurerie, impression 3D





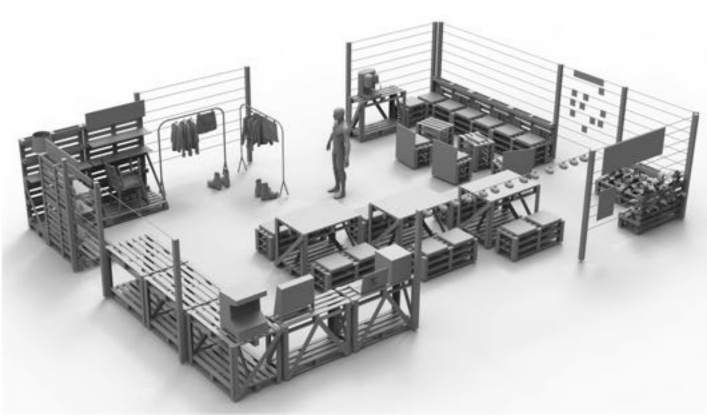
FABLAB EPHEMERE

AMENAGEMENT

Réflexion et fabrication d'un tiers-lieu sur le festival annuel de la croix-rouge française

Client : CRF Savoir faire : Design, Menuiserie, Sculpture, impression 3D Année : 2018







TROPHEES

CREATION

Design et fabrication de trophées pour divers événements

Client : **Divers**Savoir faire : **Design, Menuiserie, Sculpture, impression 3D**



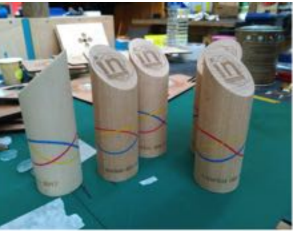


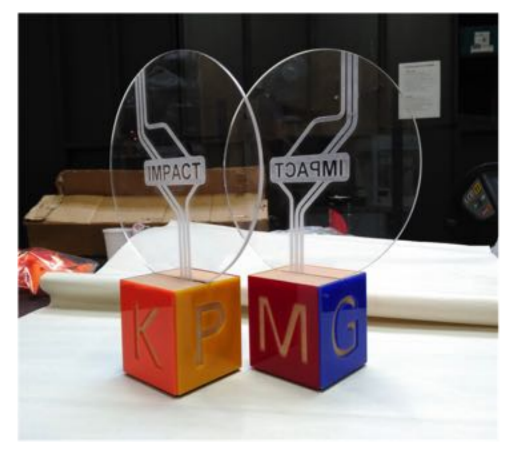


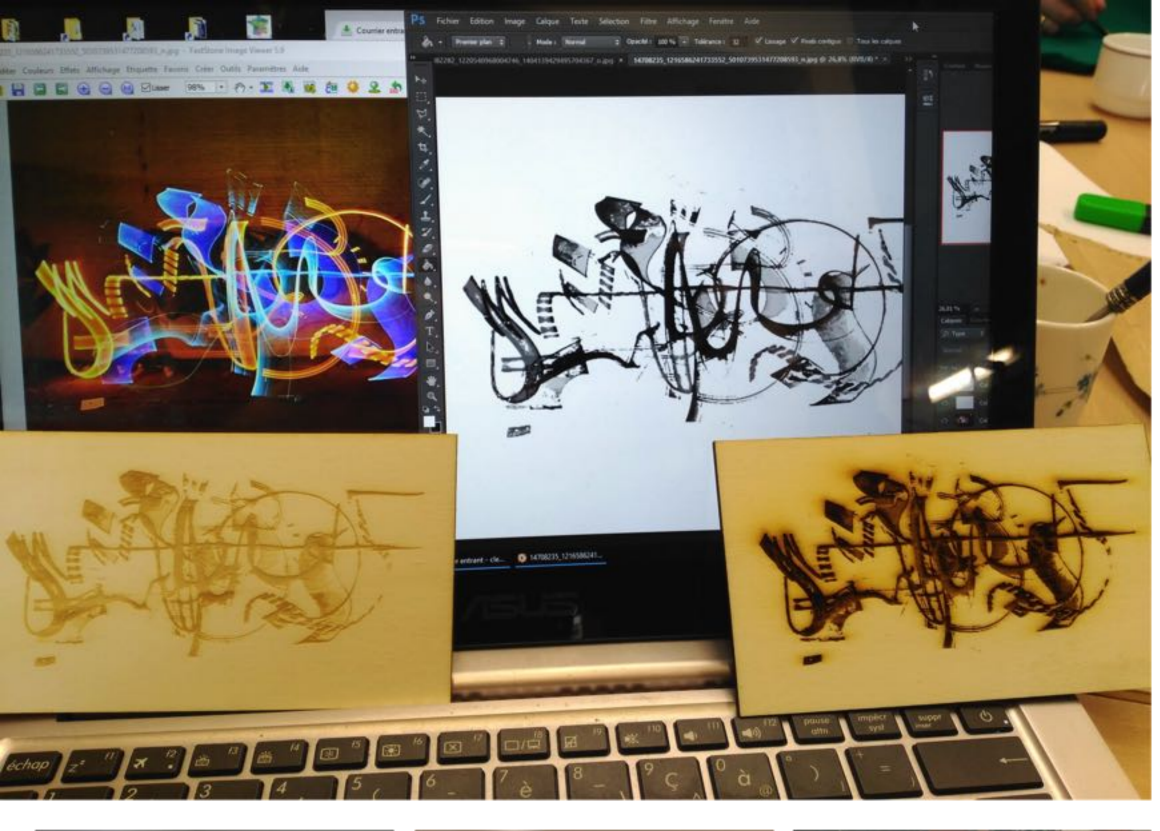










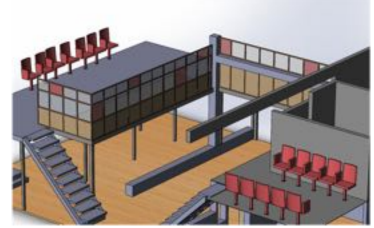


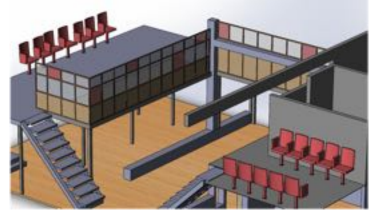
BOOSTER CREA

CREATION

Accompagnement créatif du fablab des Mines de Douai

> Client : Mines de Douais Savoir faire : Graf, Design, Menuiserie, Sculpture, impression 3D















PARLONS-EN!

MAKE ICI

135 boulevard de Chanzy 93100 Montreuil

01.71.86.43.35

makeici.org



Darko ZADNIK

Développement & Partenariats

darko@makeici.org - in



06.64.48.01.41