

LE FUTUR NOUS APPARTIENT

COMMISSARIAT D'EXPOSITION
DESIGN THE FUTURE NOW

COPRODUCTEUR : FING & LIFT
SOUTIEN ACTIF : ISEN



ECOBALADE AU FRIOUL

La société marseillaise Natural Solutions propose à tous de randonner sur le Frioul tout en découvrant les plantes et les animaux présents sur les îles du Frioul grâce à l'application mobile EcoBalade.

4 parcours et plus de 70 espèces sont à découvrir. Retrouvez ecoBlalade sur le site web et en guide papier, en vente fin octobre au guichet de Frioul If'Express sur le Vieux Port.

Natural Solutions

Olivier Rovellotti

<http://www.ecobalade.fr>

<http://natural-solutions.squarespace.com>

**JE VEUX
EMPORTER**

**JE VEUX
DÉCOUVRIR**

**JE VEUX
EXPÉRIMENTER**



LE BUTADRUM

No Bémol fabrique une percussion mélodique éco-conçue : le Butadrum.

Un instrument aux sonorités douces et cristallines. Venez jouer des butadrum collectivement afin de créer des harmoniques riches, et de vous imprégner des vibrations sonores.

Attention, expérience très relaxante !

No Bémol

Nicolas Buclin

<http://nbecodesign.jimdo.com>

**JE VEUX
EMPORTER**

**JE VEUX
DÉCOUVRIR**

**JE VEUX
EXPÉRIMENTER**



LIVING JOYSTICK

Devenez une manette de jeu vivante...

L'important dans le jeu, c'est l'expérience vécue par chaque joueur. En poussant cette logique jusqu'au bout, nous vous proposons de devenir personnellement une manette de jeu vivante.

Le montage est simple : un mini ordinateur dans une caisse, des câbles, un kit «makey makey», et voilà réinventé notre bon vieux Pac Man.

ISEN

Guillaume Pérocheau et les étudiants de l'ISEN

<http://isenhacks.tumblr.com>

**JE VEUX
DÉCOUVRIR**

**JE VEUX
EXPÉRIMENTER**

**JE VEUX
EMPORTER**



LA ROBE EMBALLANTE

La robe emballante est entièrement faite de sacs plastiques. Les sacs sont coupés en bandes, puis tissés, tricotés, crochetés et assemblés. Les techniques traditionnelles de création textile, utilisées avec ce matériau crée des matières nouvelles et étranges.

Géraldine Fohr

g.fohr@free.fr

**JE VEUX
DÉCOUVRIR**

**JE VEUX
EXPÉRIMENTER**



LUCIA

Lucia propose une vision alternative et poétique du design interactif. C'est une installation mise en lumière par le soleil, qui génère des images colorées et complexes à partir de reflets lumineux. Le dispositif réagit à des flux de données internet et à la proximité du visiteur. Fabriqué à partir de matériaux récupérés, sa simplicité permet l'appropriation par tous et une création infinie d'images.

Studio Kailis

Guillaume Demaison

<http://kailis-design.net/lucia>

**JE VEUX
DÉCOUVRIR**



3615 TOUIT

On croyait le Minitel terminé, renvoyé dans les oubliettes de l'histoire de la technologie, comme une exception française de plus. Et pourtant, grâce à l'ajout de quelques ressources ouvertes (Linux, Raspberry Pi), notre bon vieux Minitel s'offre une seconde jeunesse et devient une machine à touiter vintage.

ISEN

Guillaume Pérocheau et les étudiants de l'ISEN
<http://3615toutit.tumblr.com>

**JE VEUX
RÉAGIR**

**JE VEUX
DÉCOUVRIR**

**JE VEUX
EXPÉRIMENTER**



LE MUR DES PROMESSES

Il existe une puce, présente dans la plupart des smartphones du marché, qui jusqu'ici est passée inaperçue. Il s'agit de la puce NFC (pour Near Field Contact) qui permet à votre Smartphone de réagir par simple contact avec son environnement.

Dans cet atelier, nous vous apprenons à utiliser votre téléphone en «champs proche» et à coder vous même un tag NFC de façon à partager votre promesse pour le futur !

ISEN

Guillaume Pérocheau et les étudiants de l'ISEN

<http://isen.fr/toulon.asp>

**JE VEUX
RÉAGIR**

**JE VEUX
DÉCOUVRIR**

**JE VEUX
EXPÉRIMENTER**



MARSEILLE BALLOON LAMP SHADES

Les Marseille Balloon lampshades sont des luminaires réalisés à partir de collants filés, vieux napperons, chutes de tissus et filets de fruits et légumes. Ils font partie de la collection d'objets upcyclés « Kafoutch ! » : des objets uniques, fait à la main et made in Marseille, mêlant éthique, écologie et poésie au quotidien, dans la mouvance du slow design.

KAFOUTCH !

Linda Ecalle

<https://www.facebook.com/Kafoutch>

**JE VEUX
DÉCOUVRIR**

**JE VEUX
EMPORTER**



LA BOÎTE VERTE

Une boîte en bois, des leds, un arduino, réunis le temps d'une exposition pour diffuser des messages en relation avec le développement durable. A l'issue de ce salon, la boîte sera démontée et chaque composant continuera sa vie, ailleurs, dans un autre projet. C'est aussi ça le «re»-prototypage rapide.

ISEN

Guillaume Pérocheau et les étudiants de l'ISEN
<http://isenhacks.tumblr.com>

**JE VEUX
DÉCOUVRIR**



COW BOX

Faire du «web» sans aller sur l'internet, c'est possible. La CowBox est un boîtier autonome, qui embarque un serveur disposant de tous les outils pour collaborer : chat, échange de fichiers en FTP, document partagé. Le projet est entièrement réalisé à l'aide de ressources ouvertes : Raspberry Pi, Linux, Etherpad. La cowbox ouvre de nouvelles possibilités de collaboration hors les murs.

ISEN

Guillaume Pérocheau et les étudiants de l'ISEN
<http://cowboxisen.tumblr.com>

**JE VEUX
RÉAGIR**

**JE VEUX
DÉCOUVRIR**

**JE VEUX
EXPÉRIMENTER**



L'IMAGINATION EN OPEN SOURCE

Une boîte pour faire twitter des plantes, un parc d'attractions enchanté, des objets imprimés en 3d modelés par des algorithmes, voilà trois projets/objets créatifs élaborés grâce à des technologies open source, accessibles à tous, fondées sur la possibilité du partage, de la modification et de la re-création. L'exposition témoigne de leur nature ouverte en montrant les étapes de leur création.

Ultra-lab

Frédérique Muscinesi

<http://ultra-lab.net/fr>

**JE VEUX
EMPORTER**

**JE VEUX
DÉCOUVRIR**

**JE VEUX
EXPÉRIMENTER**



WILDDROIDES

Eco-bricolage ! Venez réaliser vos figurines 3D à partir de plastique de récupération.

Wild Star production

Xavier Plantevin

<http://bibzart-wildstar.blogspot.fr>

**JE VEUX
DÉCOUVRIR**

**JE VEUX
EXPÉRIMENTER**

**JE VEUX
EMPORTER**



IN VITRO SPHÈRE

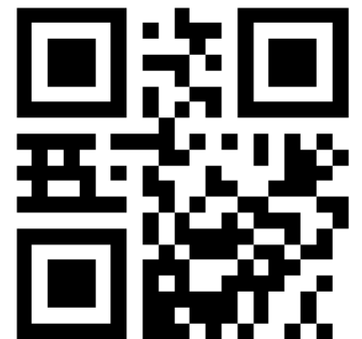
« In vitro Sphère », un objet de déco vivant customisable !
À partir d'une sphère végétalisée créez votre Art Toy vivant en le customisant grâce à l'impression 3D.

Léo Coupaye
leo84.c@gmail.com

**JE VEUX
DÉCOUVRIR**

**JE VEUX
EXPÉRIMENTER**

**JE VEUX
EMPORTER**



LASER BOUGIE

Le laser et la bougie : l'union des anciennes et des nouvelles technologies engendre l'industrie de demain. Découvrez cette lampe témoin de l'industrie en pantoufle !

Jean van Assche
jcvanassche@gmail.com

**JE VEUX
DÉCOUVRIR**

**JE VEUX
EMPORTER**



LUTHERIE SAUVAGE

Réalisation d'instruments de musique upcyclés par les étudiants de Kedge Business School Toulon.

Upcycling, ou upcyclage « en bon français » désigne l'action de récupérer des matériaux ou des produits dont on n'a plus l'usage afin de les revaloriser.

Design The Future Now - Kedge

www.designthefuturenow.org/media/atelier-de-codesign-lutherie-sauvage

**JE VEUX
DÉCOUVRIR**

**JE VEUX
EXPÉRIMENTER**



REGARD NU

Conception et développement d'une installation interactive. Regard comportemental en ascii-art vous suivant du regard.

Auteur développeur multimédia indépendant depuis 2001, Pascal Ruiz conçoit, développe, installe et met en œuvre, divers dispositifs et applications interactives à des fins pédagogiques, ludiques et artistiques sur différents médiums numériques.

Briconum

Pascal Ruiz
briconum.fr

**JE VEUX
DÉCOUVRIR**

**JE VEUX
EXPÉRIMENTER**



DO IT THE KIT

«Do it the kit !» est un projet de kit de guerilla gardenning, pour reconquérir sa ville !

Il s'adresse à tous les amoureux de la nature, souhaitant sensibiliser à l'environnement et apporter une touche de poésie dans les rues !

Ce projet a été réalisé par LN BOUL, designer dans le cadre d'une résidence à Design The Future Now, à partir d'une imprimante 3D et d'une formation mises à sa disposition pendant 2 semaines.

LN BOUL / DESIGN THE FUTURE NOW

www.lnboul.com

www.designthefuturenow.org

**JE VEUX
DÉCOUVRIR**

**JE VEUX
EMPORTER**



MODULES U : DES LÉGOS GÉANTS !

Les modules U sont pensés, produits, réalisés à Marseille.
Un produit 100% carton, recyclable et recyclé, qui permet, par assemblage de construire facilement toutes sortes d'espaces ou mobiliers...

LN BOUL / AVISO EVENTS

www.lnboul.com

**JE VEUX
DÉCOUVRIR**

**JE VEUX
EXPÉRIMENTER**

**JE VEUX
EMPORTER**



LE RÊVOMATON

Déposez un message vidéo dans ce grand coquillage à taille humaine !

Si vous aviez une baguette magique, que changeriez vous dans notre monde ?

Association Design The Future Now

www.designthefuturenow.org/ressources/le-revوماتon/

Aie Design et le Pôle ÉcoDesign ont réalisé les interfaces pour Design The Future Now

**JE VEUX
RÉAGIR**

**JE VEUX
EXPÉRIMENTER**



CARTOGRAPHIES ÉLECTRONIQUES

En se miniaturisant, l'électronique devient de plus en plus inaccessible, privant l'utilisateur de la possibilité de comprendre le fonctionnement de son appareil, et accentuant les problématiques liées aux déchets électroniques. La cartographie devient un moyen de démocratisation de l'électronique, en essayant de simplifier les codes de représentation des composants. Ces cartographies ne sont pas uniquement des représentations de circuits, puisque l'utilisation d'encre conductrice et l'ajout de composants permet de réaliser des appareils électroniques simples en papier.

Coralie Gourguechon

www.cargocollective.com/coraliegourguechon

**JE VEUX
DÉCOUVRIR**

**JE VEUX
EXPÉRIMENTER**



OPENROV

OpenROV is a DIY community centered around underwater robots for exploration & adventure. We're a group of amateur and professional ROV builders and operators from over 50 countries who have a passion for exploring the deep.

Benoit Gantaume

www.openrov.com

JE VEUX
DÉCOUVRIR



CRAFT CAMERA

Craft Camera est un appareil photo numérique simplifié à monter soi-même. Il est constitué d'un boîtier en carton et d'un montage électronique basé sur un Arduino. L'ensemble des éléments est en Open Source, afin de permettre à l'utilisateur de maîtriser l'usage et la durée de vie de l'appareil, ou de le construire en Do It Yourself. La simplification de l'appareil permet de privilégier la spontanéité dans la prise de vue. Les photos sont stockées sur une carte mémoire, et peuvent être visualisées sur ordinateur. Craft Camera est sous licence Creative Commons CC BY-SA v3.0.



Coralie Gourguechon & Stéphane Delbruel

www.craft-camera.com/FR

**JE VEUX
DÉCOUVRIR**



MINI MONSTROBOTS

Les mini monstrobots sont des petits robots qui se déplacent de manière originale et amusante !

Fabriquez-en un avec des matériaux de récupération très simples mis à votre disposition.

Design The Future Now / Les ateliers de la Fabulerie

www.designthefuturenow.org

**JE VEUX
DÉCOUVRIR**

**JE VEUX
EXPÉRIMENTER**

**JE VEUX
EMPORTE**



OPEN BIDOUILLE CAMP

Open Bidouille Camp proposé par le FabLab Provence
(copiloté par le L.A.B. et Design The Future Now)

Créateurs, bidouilleurs, inventeurs du futur sont les bienvenus pour l'Open Bidouille Camp : un moment de co-création ouvert et ludique, pour échanger ses projets et ses savoir-faire.

Design The Future Now / L.A.B

www.fablabProvence.com

**JE VEUX
DÉCOUVRIR**

**JE VEUX
EXPÉRIMENTER**



BAZE

Intervention live de l'artiste Baze (agence SEIZE Designers) sur un mur construit à partir de Modules U de la designer LN Boul, avec la complicité de Make it Marseille !

BAZE-Galerie Seize / LN BOUL / Make it Marseille

www.seizegalerie.com

www.makeitmarseille.com

www.lnboul.com

JE VEUX
DÉCOUVRIR



LE SEL DE LA VIE

C'est de sel qu'est faite cette bouteille à la mer. La voici proposée aux habitants et voyageurs pour y glisser les intentions qui sont les leurs, y faire un vœu, se relier à l'invisible.

EM DESIGN

Édouard Vincent et Manon Legros

www.emdesign.fr

**JE VEUX
DÉCOUVRIR**



ÉCO DESIGN CAMP

L'Eco Design Camp est un atelier mobile, éco-conçu et autonome en énergie. Cet outil permet au Pôle Eco Design de créer et de fabriquer un projet in situ, directement avec ses usagers-bénéficiaires. Habituellement installation d'extérieur, l'Eco Design Camp est composé d'une arche en bois abritant outils et supports de communication, et d'un dispositif de production d'électricité photovoltaïque.

PÔLE ÉCO DESIGN

Yannick Le Guiner et Gaétan Mazaloubeaud

www.poleecodesign.com

**JE VEUX
DÉCOUVRIR**

**JE VEUX
EXPÉRIMENTER**

**JE VEUX
EMPORTER**



BENCHMARKS

Créez avec le designer Sébastien Wierinck un ou plusieurs modèles de Benchmarks pendant les 2 jours du LIFT Experience qui pendraient place sur le vieux -port ou l'esplanade du J4.

BenchMarks est un banc réalisé à partir de gaines de travaux.

Sébastien Wierinck

www.swws.net

**JE VEUX
DÉCOUVRIR**

**JE VEUX
EXPÉRIMENTER**



DRONECAST

Découvrez des prises de vue aériennes surprenantes de réalisme et de poésie, nées de la collaboration d'un concepteur de drones et d'un professionnel de l'audiovisuel.

DRONE CAST

Frédérique Moura et Walter Romand
<http://dronecast.fr>

**JE VEUX
DÉCOUVRIR**



MÉDIALAB

Envie de raconter votre expérience du Lift en images ? Empruntez une caméra et improvisez-vous web reporter et ambassadeur des projets présentés dans le cadre du Lift Experience. Découvrez des tables rondes animées sous la forme d'un Open plateau ! Retrouvez également dans cet espace un Vidéotron, un dispositif de projection retardée.

02 ZONE TV

Antoine Dufour
www.o2zone.tv

Vidéotron

Bottex Benoit
benoitbottex@hotmail.fr

**JE VEUX
DÉCOUVRIR**

**JE VEUX
EXPÉRIMENTER**

**JE VEUX
RÉAGIR**



VIDÉOTRON

Le Vidéotron est dispositif public de projection retardée. Il permet de mettre en boucle de façon très courte sa propre image. Un buzzer permet de déclencher l'enregistrement et de voir son image juxtaposée au participant précédent.

METAXU, L'épicerie des Possibles

<http://metaxu.fr>

**JE VEUX
DÉCOUVRIR**

**JE VEUX
EXPÉRIMENTER**

**JE VEUX
RÉAGIR**



LA FABRIQUE À INNOVATIONS

Découvrez les prototypes issus de la plateforme collaborative «La Fabrique à innovations» qui vous permet de réaliser vos idées en produits et de gagner de l'argent

Thomas Panzolato

info@thomaspanzolato.com

<http://lafabriqueainnovations.com>

**JE VEUX
DÉCOUVRIR**



ZBQ STAND

Approchez-vous et manipulez ce juke box assez particulier qui propose à l'écoute de sons de proximité !
En somme, un disquaire mobile constitué d'autoproduction locales. Ouvrez vos oreilles et partez à la découverte de nouveaux territoires sonores !

ZQLAB

Damien Florani

damien@zbqlab.info

<http://www.zbqlab.info>

**JE VEUX
DÉCOUVRIR**

**JE VEUX
EXPÉRIMENTER**



CONTACT COMMISSARIAT D'EXPOSITION

////////////////////

AXELLE BENAICH & ROSELINE FALIPH
CONTACT@DESIGNTHEFUTURENOW.ORG

////////////////////

WWW.DESIGNTHEFUTURENOW.ORG

