

Communiqué de presse
Paris, le 7 Septembre 2011

Protoypes du futur, objets communicants, art digital, do-It-Yourself* et technologies éco-responsables...

...Une révolution en marche et montrée à tous lors de la journée
Experiment de l'Open World Forum, samedi 24 septembre prochain.

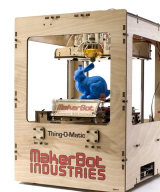
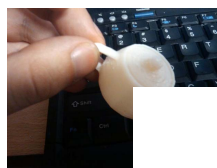
1. Un événement 100% geek dédié au grand public

L'Open World Forum, un des plus gros événements internationaux dédiés à l'Open Source et au monde du Libre, réunit habituellement décideurs et développeurs. Cette 4^e édition donne pour la première fois naissance à la Journée Experiment, le samedi 24 septembre prochain. Ouverte et gratuite pour tous, elle a été spécialement imaginée pour les curieux et tous ceux qui veulent en savoir plus sur le monde des objets communicants, du DIY et de l'Open Source appliqué à la vie de tous les jours.

Une occasion unique de tester et d'évaluer la force de proposition de l'Open Source, aussi bien dans les machines et les objets innovants que dans les logiciels. L'objectif est de montrer **un autre visage des avancées technologiques** et d'affirmer l'intérêt d'une démarche collaborative. Objets augmentés et communicants, machines du futur, art digital « à expérimenter », logiciels grand public... L'objectif de cette première édition de la Journée Experiment : montrer comment chacun peut devenir acteur de son propre avenir technologique !

L'Open Source montre par définition un visage humain de la technologie. Design DIY, logiciels, machines de fabrication personnelle, objets collaboratifs : voici en avant-première quelques-uns des projets encore très peu vus du grand public qui seront présents lors de cette Journée Experiment et qui montrent que l'Open Source va devenir un moteur d'innovation sans précédent dans notre quotidien :

Imprimante 3D Makerbot : elle permet de réaliser des prototypes rapides et de créer « à la maison » des objets sur-mesure et complètement personnalisés.



Pollux'nzCity by CKAB : un capteur de pollution DIY à poser sur son balcon qui permet de partager des données climatiques « ouvertes » entre citoyens. Présenté à LIFT 2011.



Jerry Prix Humanitech 2011: un serveur DIY conçu à partir d'un bidon et de composants électroniques grand public, adapté aux besoins « low-cost » et locaux.



Potentialié - ENSCI : enceinte électronique DIY en papier mâché et tactile.

Et aussi, entre autres :

Plastibot Ecole Centrale de Lille : projet de recyclage des déchets courants pour créer du plastique d'impression 3D.

Electrolab : bras robotique interface de jeu.

B60 : babyfoot connecté

Milkymist : kit d'effets spéciaux vidéo VJ Open Source

ASTEROID - Parrot : autoradio avec applications Internet, reconnaissance vocale et téléphonie mains-libres

Fonderie Mobile : projet de fonderie "à la maison" et scanner 3D

Snootlab : présentation de shields Arduino

Digital Washboard instrument de musique digital interagissant avec les mouvements du public

Ez3kiel : télescope immersif

2. Ateliers DIY, art digital, Experiment Award : venez expérimenter avec les créateurs eux-mêmes !

Tout au long de la journée, l'atelier de soudure électronique animé par Hackable Devices permettra à chacun de repartir avec son propre badge lumineux réalisé soi-même ! Le Do-It-Yourself et le Do-It-With-Others seront aussi à l'honneur avec l'atelier d'impression 3D et les démonstrations de logiciels Open Source. Le prix du meilleur logiciel grand public (vous êtes tous invités à voter !) sera remis à la fin de la journée.

Au programme de 10h à 19h, donc : **conférences, ateliers de soudure électronique, impression 3D et démos de logiciels.**

Des installations artistiques internationales majeures jalonnent l'espace : à l'entrée, **Olga Kisseleva** et des artistes urbains parisiens réaliseront devant les visiteurs une fresque à partir des enregistrements d'un oscilloscope. **Evan Roth** présentera et échangera sur son travail lors d'une conférence ouverte à tous dédiée à l'Art et l'Open Source. L'artiste allemand **Aram Bartholl** présentera son projet **Deaddrops** (<http://deaddrops.com/>) un réseau peer-to-peer physique de clés USB qui crée l'engouement.

Portés par des designers, entrepreneurs, artistes, ingénieurs, chercheurs ou amateurs passionnés, la Journée Experiment de l'Open World Forum sera - nous l'espérons ! - une porte d'entrée unique sur le monde de l'Open Source, extrêmement prometteuse, innovante et créative !

Visuels des objets Open Source disponibles sur demande

RV pour la 4^e édition de l'open World Forum, le samedi 24 septembre de 10h à 18h
Eurosites Georges V - 28 avenue Georges V - Paris 8

<p>Un petit-déjeuner presse de lancement est organisé le mardi 13 septembre de 9h à 11h30 à la Mairie de Paris (programme en PJ ou sur demande) Merci de confirmer votre présence RV à l'Hôtel de Ville - entrée Rue de Lobau</p>

Contacts presse

L'agence marie-antoinette

Robin Beau - Céline Angelini

01 79 97 61 92 - 06 61 41 54 38

robin@marie-antoinette.fr - celine@marie-antoinette.fr

*A faire soi-même

Co-organisateurs de la Journée Experiment :



Cap Digital est le pôle de compétitivité de la filière des contenus et services numériques. Il regroupe plus de 650 adhérents : 570 PME, 20 grands groupes, 50 établissements publics, écoles, et universités ainsi que 10 investisseurs en capital. Depuis sa création en 2006, Cap Digital a reçu au total plus de 1250 projets collaboratifs, parmi lesquels 350 ont été financés. Ces projets représentent un investissement de plus de 650M€. Les actions de Cap Digital couvrent également le soutien au financement et au développement des entreprises, y compris à l'international.

Cap Digital est l'organisateur de Futur en Seine, le festival de la vie et de la création numérique dont la seconde édition s'est tenue du 17 au 26 juin 2011 sur près de 70 lieux en Ile-de-France. L'événement a rassemblé plus 80 000 visiteurs. Le grand public, les professionnels du secteur venus du monde entier ont pu découvrir et comprendre la société vers laquelle la technologie nous fait évoluer : quelques unes des innovations présentées en avant première lors de Futur en Seine seront en démonstration lors de la journée *Experiment* de l'Open World Forum le 24 septembre.



CKAB Hackable Devices est une jeune entreprise innovante ; spécialiste de l'internet des objets et du « physical computing ». notre société développe des projets technologiques en partenariat avec des entreprises et des collectivités publiques. Notre société conçoit, édite et distribue des objets intelligents communicants vendus en kit ou prêts à l'emploi. Un premier magasin atelier ouvrira ses portes au mois d'octobre à Paris en plein cœur du quartier numérique 19 Galerie Feydeau 75002 www.ckab.net & www.hackable-devices.org