

Insolite : L'Open World Forum, Prototypes du futur et technologies
co-responsables!

Insolite

Posté par : JulieM

Publié le : 16/9/2011 13:30:00

L'Open World Forum, un des plus gros événements internationaux d'ici à l'Open Source et au monde du Libre, réunit habituellement développeurs et développeurs. Cette 4^{ème} édition donne pour la première fois naissance à la *Journée Experiment*, le samedi 24 septembre prochain, une façon insolite de découvrir les objets du futur.

1. Un événement 100% geek d'ici au grand public



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 appliqués 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 présentés 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 à 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.

Potentiali@ - ENSCI : enceinte @lectronique DIY en papier m@ch@ et tactile.

Et aussi, entre autres :

Plastibot @ Ecole Centrale de Lille : projet de recyclage des d@chets courants pour cr@er du plastique d'impression 3D.

Electrolab : bras robotique interface de jeu.

B60 : babyfoot connect@

Milkymist : kit d@effets sp@ciaux vid@o VJ Open Source

ASTEROID - Parrot : autoradio avec applications Internet, reconnaissance vocale et t@l@phonie mains-libres

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

Snootlab : pr@sentation de shields Arduino

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

Ez3kiel : t@l@scope immersif

2. Ateliers DIY, art digital, Experiment Award : venez exp@rimer avec les cr@ateurs eux-m@mes !

Tout au long de la journ@e, l@atelier de soudure @lectronique anim@ par Hackable Devices permettra @ chacun de repartir avec son propre badge lumineux r@alis@ soi-m@me ! Le Do-It-Yourself et le Do-It-With-Others seront aussi @ l@honneur avec l@atelier d@impression 3D et les d@monstrations de logiciels Open Source. Le prix du meilleur logiciel grand public (vous @tes tous invit@s @ voter !) sera remis @ la fin de la journ@e.

Au programme de 10h @ 19h, donc : conf@rences, ateliers de soudure @lectronique, impression 3D et d@mos de logiciels.

Des installations artistiques internationales majeures jalonnent l@espace : @ l@entr@e, Olga Kisseleva et des artistes urbains parisiens r@aliseront devant les visiteurs une fresque @ partir des enregistrements d@un oscilloscope. Evan Roth pr@sentera et @changera sur son travail lors d@une conf@rence ouverte @ tous d@di@e @ l@Art et l@Open Source. L@artiste allemand Aram Bartholl pr@sentera son [projet Deaddrops](#) un r@seau peer-to-peer physique de cl@s USB qui cr@e l@engouement.