

Innovation Dans les locaux de la CCI 90, des entreprises jeunes et innovantes ont fait montre de leur savoir-faire

Start-up, reines de la 3D

À LA CHAMBRE DE COMMERCE et d'industrie du Territoire de Belfort, pour la 4^e journée « E-Entreprise » (interactivité numérique), le rez-de-chaussée s'était transformé en une véritable ruche. Impressionnant.

Près d'une vingtaine de start-up y avaient été conviées pour présenter leurs travaux, mais aussi pour échanger leurs expériences. Ce fut l'occasion pour les organisateurs de mesurer le chemin parcouru par les entreprises innovantes, depuis le lancement du numérique. Bluffant.

En terme d'applications innovantes, DigitPrime a expliqué son approche de la réalité augmentée, Promo-Touch ses outils de dynamisation commerciale pour la vente de mobilier urbain, Zoom and Trip son application web pour créer son voyage personnalisé, Selfresto son site pour commander ses repas chez des restaurateurs, PANDA son boîtier multimédia pour centraliser et diffuser des données entre le smartphone, la TV, l'ordinateur et la hi-fi en créant son propre cloud social.

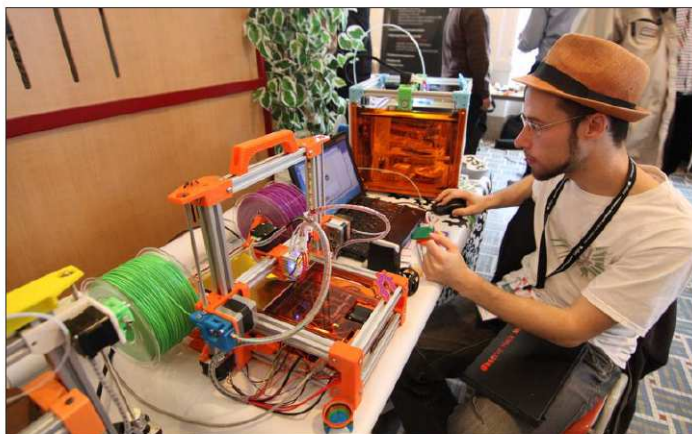
On croisait aussi S21 Evol-

ution spécialiste du développement de logiciels sur mesure et de la conception de site de e-commerce, OpiniHome et sa thématique du logement locatif pour revenus modestes, Ukko spécialisé dans l'e-commerce et Plurytech qui a exposé son scanner 3D et un poste CAO pour visualiser les traitements et les résultats.

De plus, sur le site Fablab Mulhouse, qui se développe au travers de divers projets technologiques, et Fablab Comtois, le premier laboratoire de fabrication rural de France installé à Dole, les impressions 3D ont été à l'honneur.

Connaissances partagées

Dans ce domaine, se côtoyaient Cadindus et ses impressions 3D, MG2 Systems, distributeur d'imprimantes, un autre créateur d'imprimantes, Pierre Ranc, la branche impression 3D de Photo Boutique et Razorimages, société spécialisée dans le design produit, le multimédia, le web, la photo et l'illustration 2D/3D. Et les visiteurs n'auront pas manqué Emmanuel Gilloz, au stand d'Open Edge (installée en Moselle) et sa démonstration d'impression



■ Emmanuel Gilloz, d'Open Edge, a créé la première imprimante 3D pliante.

Photo Xavier GORAU

3D grâce à sa machine conçue et construite par ses soins. Mais dont toutes les pièces ont été fabriquées par lui également.

Nouveautés présentées hier : son imprimante pliante (pour voyager) et la dernière en date, destinée à l'École d'architecture de Nancy. Preuve que le gar-

çon, avec ses collègues, Alain et Nathalie Skiba, est capable de créer sur mesure. Quant au financement, le trio a fait appel au « crowd funding ». « Nous ne déposons pas de brevet », explique Emmanuel. « J'ai pris des éléments sur internet pour créer mon imprimante,

des personnes ont envoyé des dons à la société, ce qui nous a permis de nous développer et de leur renvoyer l'ascenseur. Après, la machine est sur internet et quelqu'un d'autre peut se servir des éléments. C'est ce qu'on appelle du partage de connaissances. »

Élisabeth BECKER