






iSavoir, CE3A, VodDnet, SpinRoc, DigDash, Neuroservice et CQF2 7 Nouveaux projets entrés au sein de l'Incubation en Provence


Le dispositif d'[Incubation en Provence](#) accueille **7 nouveaux projets**, 4 chez l'[Incubateur Multimedia Belle de Mai](#), iSavoir, VodDnet, DigDash et CQF2 et 3 dans l'[Incubateur inter-universitaire Impulse](#), CE3A, SpinRoc et Neuroservice. A ce jour, l'Incubation en Provence compte donc **127 projets qui ont permis** la création de **90 entreprises innovantes donnant plus de 300 emplois**.

Voici, en quelques lignes, le descriptif des nouveaux projets :


 **iSavoir** porté par Christophe DONIAT: iSavoir est une entreprise innovante en constitution, dont l'objet est la création, le développement et la mise en oeuvre de procédés innovants de recherche et d'exploitation d'information utile via les NTIC. Dans le marché visé d'iSavoir, nous nous adressons au secteur de l'édition de logiciels dans la dématérialisation des documents et des processus métiers et au secteur du e-commerce. Contact : [Christophe Doniat](#)

 **Color Expert Accuracy (CE3A)** porté par Damien DUPRAZ : Color Expert Accuracy est un projet de création d'entreprise dont l'objectif est l'amélioration de la fidélité couleur des systèmes d'acquisition numérique par augmentation des canaux codant le flux image. Les appareils de prise de vue photographique conventionnels utilisent des capteurs teintés rouge, vert et bleu. La couleur est codée par un triplet de valeurs numériques qui dépend des caractéristiques physiques du dispositif. Cette trichromie, principe même de la vision humaine, montre dans sa déclinaison technologique des limites dans la gamme des couleurs discernables. Le but est d'offrir les possibilités de l'acquisition multispectrale utilisée en télédétection spatiale à l'ensemble des professionnels de l'image mais aussi au domaine de la vision industrielle et de l'instrumentation médicale.

 **VodDnet** porté par Samuel KADJAS : Il est le premier opérateur logistique sur le web à permettre aux producteurs/distributeurs de contenus vidéo d'entrer rentablement sur le marché de VOD via Internet. Par extension VODDNET intègre dans son spectre d'activités l'ensemble de la chaîne de valeur de réalisation d'un projet de distribution de contenus vidéo via Internet. Par conséquent il est capable de réaliser pour ses clients un accompagnement global. Contact : [Samuel Kadjas](#) - Web : www.voddnet.com

 **SpinRoc** porté par Georges LESIEUR et Kamel OUNADJELA : SpinRoc est un projet de création d'entreprise « fabless » (sans site de production) qui va fournir à l'industrie des télécoms une nouvelle génération de puces sans fil. Le projet est lauréat national du concours d'aide à la création d'entreprises et technologies innovantes 2006 dans la catégorie création, 2e prix spécial. L'innovation majeure réside dans la conception révolutionnaire de nouveaux oscillateurs RF qui peuvent fonctionner dans un domaine de fréquences variant de moins de 1 GHz à 100 GHz. Elle est basée sur une architecture et des designs de circuits brevetés qui utilisent la technologie STO (Spin Torque Oscillator). Avec son expertise de pointe en spintronique, SpinRoc propose des solutions révolutionnaires aux limites techniques connues de l'actuelle technologie RF. L'atout essentiel de SpinRoc est donc d'offrir une technologie basée sur l'électronique de spin, laquelle est éprouvée dans le domaine des disques durs sur un marché de plus de 30 milliards de dollars, pour l'appliquer aux nombreux marchés des télécoms sans fil. Web : www.spinroc.com

 **DigDash** porté par Antoine BUAT : DigDash est un "Gestionnaire personnel d'informations". Il permet l'agrégation de sources d'informations multiples en un format audio ou vidéo facile à utiliser sur un appareil mobile et permettant une consultation hors ligne. Peu d'interaction est demandé à l'utilisateur pour consulter les données. DigDash est une solution idéale pour digérer l'information pendant que l'on pratique d'autres activités : exercice physique, conduite, préparation culinaire... Contact : [Antoine Buat](#) - Web : www.digdash.com

 **Neuroservice** porté par Bruno BUISSON : Neuroservice est une société qui conçoit, développe et commercialise des tests standardisés pour l'évaluation fonctionnelle de molécules sur le système nerveux central (SNC). Ces tests sont réalisés sur des neurones issus de tranches de cerveau de rat et permettent de déterminer les profils de sécurité et les propriétés pharmacologiques de molécules. Ils permettent de développer plus vite et de façon plus sûre de nouveaux médicaments pour lutter contre les maladies du SNC. Web : www.neuroservice.fr

 **CQF2** porté par Arnaud MIRANDA : Le logiciel CQFDoc peut-être décrit comme une armoire virtuelle sécurisée et

configurable dynamiquement. Le but étant d'adapter la structure (les tiroirs de l'armoire virtuelle) à une organisation, sans avoir de connaissance particulière en informatique. L'outil se met à la portée de tous les membres de l'organisation, de la secrétaire à l'ingénieur en passant par le contrôleur de gestion ou le magasinier. Il assure en outre la distribution de la documentation à destination des clients en contrôlant les échanges via son module de gestion des accords de confidentialité. De plus, la traçabilité des envois est entièrement garantie à l'aide de la fonctionnalité de watermarking à la volée. Le watermark est un filigrane inséré dans la documentation avant transmission aux clients qui contient les informations nécessaires à son identification. Le but est d'assurer la traçabilité du document. Contact : [Arnaud Miranda](#)

Plus d'informations : Céline Souliers, Responsable de la communication
celine.souliers@provence-incubation.com

Les Incubateurs Inter-Universitaire Impulse et Belle de Mai Mutlimédia sont financièrement soutenus par le Fonds Social Européen, le Ministère de la Recherche & Nouvelles Technologies, le Ministère de l'Éducation Nationale, le Conseil Régional Provence Alpes Côtes-d'Azur, le Conseil Général des Bouches du Rhône, le Conseil Général du Vaucluse et la Ville de Marseille



Communiqué de Presse octobre 2006 - L'Incubation en Provence - 2006