

Vendredi 12 décembre 2014

Business Innovation Centre de Montpellier Agglomération (BIC)

9 entreprises suivies par le BIC prennent leur envol !



Après plus de 3 ans d'accompagnement stratégique leur permettant de conforter leur développement et de se pérenniser, 9 nouvelles entreprises sortent du BIC de Montpellier Agglomération. Désormais ces jeunes pousses vont pouvoir s'installer et poursuivre leur croissance dans leurs propres locaux.

Aujourd'hui, Montpellier Agglomération récompense ces 9 entreprises accompagnées qui ont créé plus de 144 emplois. Un certificat Compétitivité, Ambition, Performance (CAP), gage de leur réussite, leur est remis à Cap Oméga par Chantal Marion, Vice-présidente de Montpellier Agglomération déléguée au développement économique et attractivité. L'occasion également pour elle de féliciter les 4 entreprises accompagnées par le BIC, lauréates du Concours Mondial de l'Innovation 2014 du Ministère de l'Economie, de l'Industrie et du Numérique.

Brève présentation des neuf entreprises



CILOA propose une technologie brevetée de production de protéines membranaires natives et fonctionnelles sur des nanovésicules naturelles en dehors des cellules, pour développer des moyens thérapeutiques et préventifs. Créée par Robert Mamoun en avril 2011, Ciloa est installée à Montpellier. *6 personnes sont employées aujourd'hui.*



COMPUFIRST est un modèle innovant de distribution de produits et de services informatiques à destination des PME- PMI françaises. Créée par Lionel Vargel, Jean-Michel Polit et Christophe Olivier en décembre 2006, Compufirst sort de Cap Omega pour s'installer à Montpellier sur le parc Euréka. *L'entreprise emploie 30 personnes aujourd'hui.*



DIASYS TECHNOLOGIES est spécialisée dans la Conception et développement de systèmes d'analyses in vitro. Créée par Diasys Diagnostic Systems GmbH, en Allemagne, en Janvier 2006, Diasys Technologies quitte Cap Alpha pour s'installer à Grabels. *12 personnes sont employées aujourd'hui.*

(suite)



IMAIOS développe des applications e-learning en ligne, à destination des professionnels de l'imagerie médicale. Créée par deux médecins radiologues, le Dr Denis Hoa et le Dr Antoine Micheau en Juillet 2008, IMAIOS quitte Cap Oméga pour s'installer au MIBI. La société réalise 85% de son chiffre d'affaires à l'international. Plus de 400 000 professionnels de toutes nationalités se rendent chaque mois sur le site Web d'IMAIOS (www.imaios.com) qui est actuellement le site le plus visité par les spécialistes de l'imagerie médicale en France après Google. *L'entreprise emploie 9 personnes aujourd'hui.*



INEO-SENSE est une société spécialisée dans la conception de produits Wireless Sensor. Créée par Olivier Guilbaud en avril 2010, domiciliée à Cap Omega, la société termine son accompagnement. *4 personnes sont employées aujourd'hui.*



MOVEWORK est éditeur de logiciel d'informatique décisionnelle exploitant les dernières technologies (mobile, géolocalisation, RFID, NFC, etc.) permettant la traçabilité d'activités. Créée par Patrick Tavaris et Pablo Oliver en janvier 2010, la société est installée sur le Parc Club du Millénaire, à Montpellier. *17 personnes sont employées aujourd'hui.*



SILKAN est spécialisée dans l'édition logicielle et la vente de solutions informatiques pour la simulation en temps réel. Créée par Pierre Fiorini en décembre 2007, la société quitte Cap Oméga pour s'installer au MIBI. L'entreprise, qui a pour responsable de site sur Montpellier Pierre Villalon, réalise 75% de son chiffre d'affaire à l'international. *8 personnes sont employées aujourd'hui.*



TEADS propose des solutions de nano-paiements sponsorisés pour contenus numériques. Créée par M. Loic Soubeyrand, Loic Jaures et Olivier Reynaud en juin 2011, la société a quitté Cap Omega et est installée sur le Parc Eureka à Montpellier. *40 personnes sont employées aujourd'hui.*



WEDA développe une plateforme en mode SaaS à destination des médecins libéraux français. Créée par Fabrice Greenbaum en décembre 2010, la société est installée à Montpellier. *18 personnes sont employées aujourd'hui.*

4 entreprises accompagnées par le BIC, lauréates du Concours Mondial de l'Innovation

Fruition Sciences, créée par Thibaut Scholasch et Sébastien Payen, installée au Montpellier International Business Incubateur (MIBI). Elle aide les viticulteurs à optimiser la gestion de leurs vignes et facilite la réduction d'utilisation d'eau dans les vignobles. Elle a été distinguée au Concours mondial de l'Innovation pour **son projet IDENOV (Intégration de Données et d'Expertise pour une Nouvelle génération d'Outils pour la Viticulture)**. IDENOV est un outil novateur d'aide à la décision dans le domaine de la viticulture, afin de définir des stratégies performantes de gestion de l'eau et des intrants. Il intègre de larges volumes de données issues de capteurs, et des méthodologies innovantes d'analyse de données et d'ingénierie de la connaissance.

Expernova, startup créée par Pascal Magnier et Clément Penin, a été récompensée pour son **moteur de recherche innovant** qui permet d'identifier les meilleurs experts et partenaires R&D. A partir de millions de documents et de contenus web ciblés, Expernova génère et met à jour automatiquement près de 10 millions de profils d'experts dans 47 pays. Hébergée à Cap Omega, Expernova est un service web qui rend accessible à tout collaborateur la compréhension des réseaux d'experts internationaux et l'accès à des travaux et des projets ciblés.

Tell Me Plus a été fondée par Jean-Michel Cambot. Elle a mis en place la **plateforme web prédictive Wysii**, co-développée avec le CNRS, qui permet de deviner le goût et anticiper les besoins de l'utilisateur sur le web. Lorsqu'un consommateur contacte une entreprise cliente de Tell Me Plus, celle-ci va rechercher des comportements similaires dans un contexte proche pour en déduire les produits ou services supplémentaires à proposer.

Prestizia fondée en 2011, cette entreprise est le centre R&D à Montpellier de Theradiag (maison mère). En partenariat avec l'IGMM de Montpellier elle est spécialisée dans l'utilisation des microARN pour la recherche appliquée au diagnostic et monitoring des biothérapies. Ces biomarqueurs moléculaires, encore peu exploités, sont de nouveaux outils de diagnostic et de monitoring qui vont révolutionner la médecine personnalisée de demain notamment dans le traitement du cancer.



Montpellier Agglomération labellisée « French Tech »

Forte de 1 300 entreprises représentant 15 000 emplois, Montpellier Agglomération dispose de tous les atouts pour jouer un rôle central dans l'économie numérique : qualité technique et diversité des structures d'enseignement supérieur et recherche, dynamisme des entreprises (grands groupes, ETI et PME), accessibilité, infrastructures numériques, cadre de vie... Le mois dernier, Axelle Lemaire, Secrétaire d'Etat au Numérique, a confirmé l'obtention du label "Métropole French Tech" par Montpellier Agglomération. Après un an d'engagement de l'ensemble d'une filière, entrepreneurs, dirigeants de grandes sociétés, présidents d'université et décideurs publics, c'est le dynamisme, la diversité et la réputation internationale de tout un territoire qui est ainsi reconnu au sein des pôles numériques français.