

→ **SOITEC** introduit un nouveau substrat, le eSI90 RF-SOI, qui améliore les performances RF des composants des smartphones haut de gamme pour les réseaux LTE-Advanced.

→ **AIR LIQUIDE** a pris une participation à hauteur de 5 % dans le capital de Fonroche Biogaz, une des filiales du Groupe Fonroche, acteur de référence dans la production d'énergies renouvelables. Les deux groupes vont mutualiser leurs compétences en vue de développer, en partenariat, des projets d'épuration et de valorisation de biogaz pour le marché français.

→ **DELTA DRONE** et sa filiale EFD (école française du drone) ont signé un partenariat unique avec l'ESMA, leader de la formation Pilote de ligne en France, visant à proposer un catalogue de formations dédiées au drone.

→ **À MINATEC**, le 2^e bâtiment des hautes technologies (BHT2), qui sera achevé au 2^e semestre 2017, proposera 4700m² de nouveaux bureaux, laboratoires et salles propres de type P1 et P2.

→ **GRENOBLE** a été choisie pour l'organisation de **MEDI'NOV CONNECTION 2015**, rencontres d'affaires européennes dédiées à la fabrication et à la conception d'équipements médicaux. Rendez-vous les 8 et 9 avril au World Trade Center.

→ Le cabinet **NONY**, spécialisé en propriété industrielle, est passé de une à quatre personnes depuis l'ouverture de son bureau à Grenoble en Janvier 2012.

→ **COWORK IN GRENOBLE** fête ses deux ans. Le projet collectif est devenu un lieu où il fait bon travailler ensemble !

→ **STÉPHANE DUPORT-ROSAND** devient le directeur général d'Actis, acteur de l'immobilier social et 1^{er} bailleur de l'agglomération grenobloise au sein duquel il a réalisé l'essentiel de sa carrière.

→ **PIERRE KERMEN** est nommé directeur général de la SEM InnoVia, la société d'économie mixte d'aménagement de la Ville de Grenoble. Outre des fonctions électives à la mairie de Grenoble, il a travaillé 17 ans à l'UJF, et a été notamment pdg puis président de la SEM SAGES.

FORMATION

« Future-driven Business Innovation » est l'intitulé du MOOC créé par **GRENOBLE ECOLE DE MANAGEMENT**, et accessible gratuitement depuis le 23 février. Son objectif est d'apprendre à détecter et à utiliser les opportunités d'innovation pour créer de nouveaux produits ou services. Composé de

4 chapitres dispensé en anglais, il alternera cours théoriques et exercices pratiques, et impliquera les participants dans l'enrichissement de son contenu pour, *in fine*, produire un ouvrage collectif sur le sujet.

CONTACT : Laura Leick : 04 76 70 64 63 [Grenoble], laura.leick@grenoble-em.com

« Game of Deans » est quant à lui le nouveau serious game conçu par **GRENOBLE ECOLE DE MANAGEMENT** en partenariat avec Educpros et Daesign. Ce jeu de plateau doit permettre d'imaginer ce que sera, dans le futur, l'enseignement supérieur aujourd'hui en pleine mutation. Il se joue en équipe de 4 à 6 personnes et est basé

sur la créativité et le partage d'idées. Le jeu qui a été testé à GEM, notamment par des sessions d'étudiants, a par exemple permis de mettre au point la « HighTekTek », un lieu (-thème) où emprunter des objets technologiques (drones, montres connectées...) afin de se former et de monter en compétences.

CONTACT : Laura Leick : 04 76 70 64 63 [Grenoble], laura.leick@grenoble-em.com

L'UNIVERSITÉ STENDHAL, qui s'ouvre depuis peu à l'apprentissage avec sa licence assistant export trilingue et son master Négociateur trilingue, a reçu un avis favorable pour proposer, dès la rentrée 2015, une Licence professionnelle « écritures en ligne webmaster éditorial ».

Son objectif : former de futurs professionnels à la gestion et la production de contenus écrits, graphiques et visuels pour différents supports (sites web, flux, réseaux...) en respectant des normes communicationnelles, éditoriales, techniques et organisationnelles.

CONTACT : Michèle-France Robert : 04 76 82 77 35 [Grenoble], michele-france.robert@u-grenoble3.fr

SERVICES

HARDIS DEPOSE UN BREVET DE DRONE INVENTORISTE

Pour Hardis Group, l'utilisation de drones, en raison notamment de leur taille et de leur capacité à effectuer des vols stationnaires et en translation, ouvre des perspectives inédites pour les logisticiens. C'est pourquoi la SSII a choisi de développer un drone inventoriste.

Cette innovation comporte plusieurs volets : un dispositif qui permet à l'engin de se déplacer de manière autonome grâce à une cartographie intégrée de l'entrepôt et un plan de vol prédéterminé. Couplé à un système capable d'identifier et de capturer, grâce à une caméra embarquée, les informations à traiter pour réaliser l'inventaire, d'associer l'image à sa position dans l'entrepôt (géolocalisation indoor) et de traduire automatiquement sa position 3D en adresse logistique (emplacement de stockage).

Le système mis au point par Hardis Group est en mesure de reconnaître et de contrôler les données pertinentes pour l'inventaire. Ainsi, lorsque plusieurs étiquettes logistiques sont apposées sur une palette (celle du fournisseur, du transporteur, de l'entreposeur...), le drone est capable d'identifier l'étiquette utile pour le contrôle des stocks. Les informations recueillies par les systèmes embarqués sur le drone peuvent être exploitées par n'importe quel logiciel de gestion des entrepôts du marché.

CONTACT : Hélène Leclercq : 04 76 70 98 41 [Seyssinet-Pariset], helene.leclercq@hardis.fr

TESSI DOCUMENTS SERVICES, filiale de Tessi dont le siège est à Grenoble, unifie sa stratégie d'édition, d'intégration et d'hébergement de solutions numériques, au sein du pôle « Solutions et Technologies » qui se positionne parmi le Top 30 des éditeurs de logiciels français (classement Truffle 100), avec un chiffre d'affaires de 33 millions d'euros. Il comprend 2 centres de R&D, 6 sites de développement, un centre d'hébergement

et rassemble plus de 200 développeurs et intégrateurs de solutions. L'ambition de cette activité est d'accompagner la mutation digitale des entreprises via des solutions innovantes dans 3 domaines majeurs : la convergence multicanale des flux d'informations (entrants et sortants), le traitement réglementé des flux de paiement et l'optimisation des processus métiers via des applications 100 % digitales et mobiles.

CONTACT : Corinne Rebouah : 04 76 70 59 10 [Grenoble], contact38@tessi.fr

AIM lance DevTools, sa nouvelle « boîte à outils » qui propose de développer dix fois plus vite sur microcontrôleurs STM32. DevTools intègre deux environnements complémentaires : Agilia, pour la programmation graphique, basé sur le

concept de moteur d'instanciation, et µO^{ne} basé sur Eclipse et dédié spécifiquement aux microcontrôleurs STM32. Disponible dès le 3 mars en version française, il le sera le 21 avril en anglais, espagnol et portugais.

CONTACT : Marion Levy : 04 76 90 10 95 [Meylan], mlevy@aim-plc.com