

SYT TECHNOLOGIE OUVRE L'ŒIL... ET LE BON !

LE DERNIER MODÈLE
DÉVELOPPÉ PAR
SYT TECHNOLOGIE.



La société SYT Technologie, née en 2006 grâce à l'incubateur de l'École des Mines d'Alès, est actuellement installée à Caissargues. Elle est spécialisée dans le domaine des systèmes de vision à très longue portée, un positionnement qui, associé à un réseau de distribution international, lui a permis de se développer. Les systèmes de vision innovants permettent par exemple de distinguer des détails se trouvant à plusieurs kilomètres. Cette technologie pourra être utilisée dans plusieurs

domaines comme la recherche, la prévention ou le militaire. Mehmet Yilmaz, le président de SYT Technologie, ne cache pas sa fierté : « *Nous travaillons désormais pour le militaire, la sécurité civile et même pour le secteur médical* », explique-t-il. La société compte actuellement six salariés, cinq d'entre eux sont des ingénieurs. Les locaux sont spacieux et permettent d'accueillir plus d'employés. « *Nous recherchons des financements pour continuer à nous développer* », souligne Mehmet Yilmaz. ■

L'Université Paul-Valéry signe un contrat avec EDF Énergies Nouvelles

Un contrat de « Recherche & Développement » sur les parcs éoliens offshore vient d'être conclu entre l'Université Paul-Valéry Montpellier III, EDF EN (EDF Énergies Nouvelles) et l'Université de Bretagne (UBO). Cette recherche, analyse à posteriori du bilan écosystémique et socio-économique lié à l'installation des parcs éoliens marins, aura pour objectif de donner des pistes à EDF, afin de les intégrer dans l'environnement local. En effet, même si ces éoliennes sont utiles et génèrent une électricité « propre », il est impératif qu'elles soient acceptées et pour cela, qu'elles s'intègrent harmonieusement au milieu au cœur duquel elles sont implantées sans dénaturer ses usages d'origine : pêche, plaisance, tourisme... « *C'est aussi l'occasion de débiter un mariage scientifique durable* », ajoute Sylvain Pioch, enseignant chercheur et principal porteur de cette collaboration. ■

50 000 € pour Intel

Montpellier Agglomération va soutenir, à hauteur de 50 000 euros, le projet d'innovation ambitieux d'Intel Corporation. Le Groupe américain, numéro un mondial du circuit intégré ainsi que du semi-conducteur et leader sur le segment des PC, réalise aujourd'hui 42 milliards de dollars de chiffre d'affaires et compte bien acquérir rapidement des parts de marché des terminaux mobiles. L'objectif de la société nécessite donc le développement d'un projet R&D sur les logiciels « Open Source » destinés à équiper les plateformes mobiles connectées. Intel Corporation a trouvé à Montpellier un savoir-faire et des compétences techniques répondant à ses besoins de développement au sein de la société Access Systems. Le programme d'innovation s'accompagnera de l'embauche de 35 des 65 ingénieurs et techniciens anciennement salariés de l'entreprise Access, ainsi que du recrutement de 8 ingénieurs supplémentaires, d'ici fin 2013, sur le site montpelliérain d'Intel. 43 emplois hautement qualifiés seront donc préservés et/ou créés à Montpellier et c'est ce qui justifie le soutien financier de Montpellier Agglomération au Groupe Intel Corporation. ■



© DR

CAMPUS BALARD : CHIMIE VERTE ET DURABLE

Fin 2014 débutera au nord de Montpellier, la construction du Campus Balard, un site entièrement dédié au développement international de la chimie. Une fois conçu, le Campus accueillera 800 chercheurs, 960 étudiants, mais aussi des entreprises. Consacré à la chimie verte et durable, le site a pour ambition de faire partie des trois premiers pôles français en chimie. Pour ce faire, toutes les forces de la chimie languedocienne vont être réunies. Un bâtiment entièrement consacré à la formation regroupera l'École nationale supérieure de chimie de Montpellier, la formation technologique des Masters chimie, et l'École doctorale. Le projet verra le jour à la rentrée 2016-2017. ■