



CCI SAINT-ÉTIENNE
MONTBRISON

CCILEMAG

ECONOMIQUE ● ● ● ● ●

Mars 2013



Le design booste l'innovation industrielle

Altinova, des équipements
à vélos éco-conçus

Vie des entreprises

L'excellence du «made in France»



Compétitivité

Une businessbox entreprise



Projets de territoire

Le campus Saint-Etienne d'EM Lyon Business School



Evènements

Design entreprise & Année de l'industrie



Rhône-Alpes Economie



Lauréats des DEFIS PM3I

Prover que le déclin de l'industrie française n'est pas inéluctable et qu'il peut être enrayé autrement que par la compression des coûts, tel est l'objet des Défis PM3I organisés par l'Association pour le développement de l'économie numérique France (Aden France), le Fonds pour l'innovation dans l'Industrie (F2i) et le Groupement des fédérations industrielles (GFI). Deux entreprises ligériennes ont été primées.

Jean Yves Meyer dirigeant d'Autom'Elec



Autom'Elec : 3^e prix pour son innovation TAMlsoft

Autom'Elec, entreprise stéphanoise au service de l'industrie minérale regroupant les mines et les carrières, a reçu le 3^e prix du concours national DEFIS PM3I pour son innovation TAMlsoft. TAMlsoft est un système permettant de mesurer la granulométrie en continu sur bande transportée de granulés de bois, d'engrais ... par vision 3D. Destiné aux PME industrielles indépendantes, ce concours, organisé par le Ministère des Petites et Moyennes Entreprises, de l'Innovation et de l'Economie numérique vise à identifier et/ou susciter des projets de transformation par l'innovation technologique.

Autom'Elec est expert dans la mise en œuvre de solutions d'électricité et d'automatisme pour les carrières, et par transfert de technologie, elle intervient également sur les chantiers de Travaux Publics et dans le secteur du traitement des déchets. En 2012 une démarche de développement au Maghreb a été mise en place.

« Notre expérience ainsi que les relations développées avec nos clients, nous ont permis d'identifier l'importance des contrôles granulométriques en carrière actuellement réalisés manuellement par tamisage en laboratoire, à partir de prélèvements ponctuels sur les bandes transporteuses des différents types de production. Nous avons donc développé le premier système de mesure granulométrique par vision 3D : TAMlsoft. Sa mise en service dans des conditions réelles sur les Carrières de La Loire durant sept mois, a permis au système de faire ses preuves. » explique **Jean Yves Meyer** dirigeant d'Autom'Elec.

Aujourd'hui l'équipe est composée de 19 personnes et réalise un chiffre d'affaires de 2.2 M€. www.autom-elec.com

CP Innovation Technologies : 2^e prix pour son innovation en scarification de pains spéciaux

Spécialiste en automatisation, informatique, robotique et vision industrielle, l'entreprise CPIT située à St Priest en Jarez, filiale du groupe Gamic a saisi une niche en développant une application polyvalente pour la scarification de pains spéciaux. Cette innovation résulte de l'alliance de la double expertise en vision 3D et en robotique de l'entreprise. Cette application reconnaît différents formats et permet ainsi de scarifier des pains de formes différentes, ronds ou longs indifféremment.

« La machine spéciale est un domaine complexe, nous mettons tous nos efforts pour le développement de produit propre. Nous répondons à des process par des produits, qui font l'objet aujourd'hui de la création d'une marque, la marque techtys. Grâce à un fort savoir-faire en robotique et en vision, nous sommes en capacité d'être dans une logique de prestation complète de l'ingénierie, à la mécanique et jusqu'à la mise en route de la machine, commente **Jocelyne Pizot Gagnal**, membre du comité de direction. Avec ses 50 salariés et un CA de 6 millions, CPIT compte parmi ses clients des grands groupes industriels comme Airbus, Bonduelle, Michelin et De Dietrich.

www.gamic.fr

