

Nouveau à Fixin : CAVEAU L'IMPERIAL
Réservation au 03 80 52 08 85

Cherchez dans les archives :
 du [Bien Public](#)
 du [Journal de Saône et Loire](#)
[Le Journal](#) / [Contact](#) / [s'abonner](#) / [Votre profil](#)

ACCUEIL

ACTUALITÉ

- France Monde
- Région
- Grand Dijon
- Beaune
- Val de Saône
- Haute Côte d'Or
- Faits divers

Sports

ARCHIVES

- Depuis juin 2003
- Depuis nov. 2000
- Avant nov. 2000

CARNET

- Carnet du jour
- Carnets archivés

ECONOMIE

ANNONCES

- Légales
- Immobilier
- Emploi
- Automobile

Pour passer votre petite annonce :
 N° Azur 0810 12 12 28

MAGAZINE

- Tourisme
- Forme et beauté
- Gastronomie
- Habitat
- Jardinage
- Restaurants
- Agenda des sorties
- Vins
- Internet pratique

CINÉMA

ESPACE PRATIQUE

- Bourse
- Horoscope
- Météo
- Programmes télé

[Le Guide Web](#) / [Le Guide Agenda](#) / [Le Guide des Restaurants](#) / [Le Guide des communes](#)



Actualité

Mercredi, 19 octobre 2005

Mis en ligne le Mercredi, 19 octobre 2005

A l'occasion de Samedi Industrie BEST Electronique sous les feux de la rampe

L'entreprise de Longvic fait partie des sociétés qui ouvrent samedi leurs portes au public. C'est l'histoire d'une entreprise qui n'a pas fait parler d'elle durant de longues années et qui a finalement décidé de faire découvrir ses savoir-faire à l'occasion de l'opération Samedi Industrie.

NON pas pour le plaisir de se déclarer meilleure que ses concurrents. Mais tout simplement pour dire sa fierté d'avoir mis au point des produits originaux et pour les faire découvrir au grand public.

Cette entreprise s'appelle BEST Electronique (1). Lorsque Philippe Alibert l'a créée, « par souci d'indépendance », en 1986, l'idée était d'abord de développer une activité traditionnelle de sous-traitance électronique. BEST signifie d'ailleurs Bourgogne électronique sous-traitance.

Mais en 1998, face à une concurrence étrangère de plus en plus vive et à une activité irrégulière, la société a décidé de créer un produit propre.

Ce qu'elle a fait avec une gamme de produits de gestion de signalisation qui représente aujourd'hui 17 % de son chiffre d'affaires. « Il s'agit de systèmes implantés dans des armoires électriques pour des reports d'alarme ou de bon fonctionnement », explique Philippe Alibert.

Les paquebots construits dans les chantiers navals de Saint Nazaire sont par exemple équipés des produits BEST pour contrôler leurs alarmes incendie ou le fonctionnement de leur chauffage.

Leds

Ces produits utilisent des leds. C'est-à-dire des diodes électroluminescentes aux caractéristiques très intéressantes.

Si elles n'ont pas encore les performances leur permettant de rivaliser avec les lampes traditionnelles, les leds offrent plusieurs avantages : faible consommation électrique, pas de production d'infrarouge et d'ultraviolet (autrement pas de phénomène de chauffe), durée de vie importante (25 000 à 100 000 heures), réponse rapide permettant des effets (effet stroboscopique, fondu de couleurs), sans oublier un grand choix de couleurs.

« En 2010 ou 2012, les leds remplaceront nos ampoules domestiques », prédit le patron de BEST Electronique. « En attendant, le dynamisme montré depuis quelques mois par les fabricants pour améliorer leurs performances nous ont donné des idées. »

Sur un marché où les applications et les possibilités deviennent nombreuses, l'entreprise bourguignonne a créé deux nouveaux produits d'éclairage, l'un multicolore, l'autre plus classique, adapté à des usages spécifiques.

« Plug and play »

« L'éclairage multicolore est un peu ludique, mais il intéresse beaucoup de gens pour la décoration d'intérieur de magasins, de restaurants, de lieux de fête, mais aussi pour des spectacles. », note Philippe Alibert.

Contrairement aux produits similaires existants, « lourds à mettre en oeuvre », l'éclairage de BEST est dit « plug and play ». Il suffit autrement dit de le brancher pour qu'il fonctionne.

Une boulangerie de Troyes est le premier client de ce produit qui offre une palette de 16,7 millions de couleurs ! L'autre éclairage est destiné aux vitrines des bijoutiers, des musées, lieux où les objets exposés sont généralement détériorés rapidement par les rayons infrarouges et ultraviolets des lampes classiques.

Mieux, l'entreprise de Longvic sait maîtriser les différentes nuances de la lumière blanche (lire ci-contre).

Enfin, autres applications possibles : BEST est en contact avec l'institut de la couleur à Angers pour développer ses produits dans les domaines de la luminothérapie et de la photothérapie.

Samedi, BEST Electronique sera à son tour sous les feux de la rampe, 3 boulevard Eiffel à Longvic (zone industrielle dans les anciens bâtiments d'Hoover).

F. M.

(1) L'entreprise emploie une dizaine de salariés et réalise un chiffre d'affaires d'1 million €.

Contact : 03.80.48.65.65



Nouveau à Fixin
Soirée dégustation avec buffet jusqu'à 15 personnes

ACTUALITE

• L'info Saône-et-Loire, avec lejsl.com

DOSSIERS

Gagnez des cadeaux !!
 L'europe de demain...
 ENSEIGNEMENT
 Horoscope 2005

DANS LES KIOSQUES



LIENS UTILES

CC Val de Saône Saint Jean de Losne Seurre
 Sivom d'Auxonne

EXPOSITION



CYBERCOMMUNES 2005



LES ARCHIVES DU BIEN PUBLIC



Annonces Google

Réseaux de franchise

Trouvez la franchise qui vous convient. Portail de la franchise.
www.toute-la-franchise.com

Cadeau entreprise

Plein d'idées de cadeaux d'affaires et publicitaires!
www.meilleures-offres.fr

Idées cadeaux originales

Offre un cadeau personnalisé avec ton message et ton image
www.spreadshirt.net

Annonces Marine

Les plus beaux bateaux du Net Venez découvrir nos annonces
www.annonces-marine.com

Travaux : Devis Gratuits

Recevez gratuitement jusqu'à 5 devis comparatifs de professionnels
www.quotatis.com

Samedi Industrie

Inscrite cette année au sein de la journée nationale portes ouvertes (JNPO) des entreprises, « Samedi Industrie », organisée par le réseau des CCI de Bourgogne, aura lieu le samedi 22 octobre. Il s'agit d'une véritable opération de communication des entreprises avec leur environnement proche.

Depuis sa création en 1998, près de 81 000 visiteurs sont allés à la rencontre de 447 entreprises de Bourgogne.

Les entreprises ouvertes autour de l'agglomération dijonnaise :

- Best Electronique : étude et fabrication de composants électroniques - 3 bd Eiffel à Longvic (03 80 48 65 65) - www.best.fr

- Clos des Combottes : restauration, organisation de séminaires et de thés dansants - Épagny (03 80 35 56 56) - www.clos-des-combottes.com

- Esprit Bois 21 : fabrication de charpentes traditionnelles en bois - rue de la Gare à Collonges les Premières (03 80 37 97 97) Ouvert de 9h à 16h - <http://esprit.bois.21.free.fr>

- KSDSE : production de directions à assistance électrique pour l'automobile - Zone Excellence 2000 à Chevigny Saint Sauveur. L'usine fait partie du dispositif industriel de l'entreprise KSDSE, ancien établissement de PSA Peugeot Citroën, racheté en avril 2000 par le groupe Koyo, équipementier automobile spécialiste des systèmes de direction. Dans le cadre de l'organisation Koyo Europe, cette usine est spécialisée dans la production de systèmes de directions assistées électriques.

- Laboratoires Urgo : spécialiste du soin et du traitement des plaies - Zone Excellence 2000 à Chevigny Saint Sauveur (03 80 44 73 80) - www.urgo.fr

- Loiseau Fermetures : fabrication de produits de fermetures (Volets roulants, stores, portails.) - 161, rue de la Pièce Léger à Marsannay la Côte (03 80 51 48 51).

- Pépinières Mairet et Dima : spécialiste de la production de rosiers - Beire le Chatel (03 80 23 27 49).

- Pitard Handicap Conseil : fabrication de prothèses et produits orthopédiques, groupe Proteor - 5, bd Winston Churchill à Dijon - Ouvert de 9h à 12h (03 80 78 42 00) - www.pitard.fr ou www.proteor.fr

- SBM : Fabrication de matériel de chauffage industriel - 3 impasse Cottages de la Norges à Clénay (03 80 76 74 60) - www.sbm.fr

- Transports Cordier : transport de marchandises, spécialisé dans l'hyper-volume - route de Châtillon à Is-sur-Tille (03 80 95 55 86) - www.hyper-volume.com

- UBM (Usinage Bois & Matériaux) : menuiserie ébenisterie, découpe numérique - ZA Le Panorama à Sombornon (03 80 33 33 81) - www.ubm.fr

Pour plus d'informations, contacter Jérôme Mayel à la CCI Dijon - Tel. 03 80 65 91 61ÉE-mail : j.mayel@dijon.cci.fr

Lumière blanche

Si une lampe à incandescence produit un blanc « chaud » tirant sur le jaune, un néon donne lui un éclairage blanc-bleu plus « froid ».

Entre les deux, il existe bien sûr toute une palette de nuances que les fabricants de LEDS ont pour l'instant du mal à maîtriser.

BEST a donc mis au point un système d'éclairage à lumière blanche avec température de couleur contrôlée. « Avoir la possibilité de régler cette température est un avantage énorme pour de nombreuses applications », constate Philippe Alibert. « A notre connaissance, nous sommes les seuls à proposer ce produit ».

L'entreprise qui a mis au point un prototype, travaille actuellement avec l'université de Bourgogne pour en perfectionner la mise au point et surtout pour étalonner les différents blancs par spectrorimétrie.

