



HORIZON
ELEC

SALON ELECTROTECHNIQUE

MERCREDI

03

OCTOBRE
2007

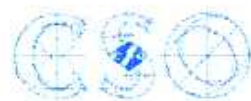
AU LYCEE DE BAUDRE
[5, rue Pomarède - 47916 Agen Cédex 09]



Venez rencontrer tous nos exposants



Un événement organisé par :

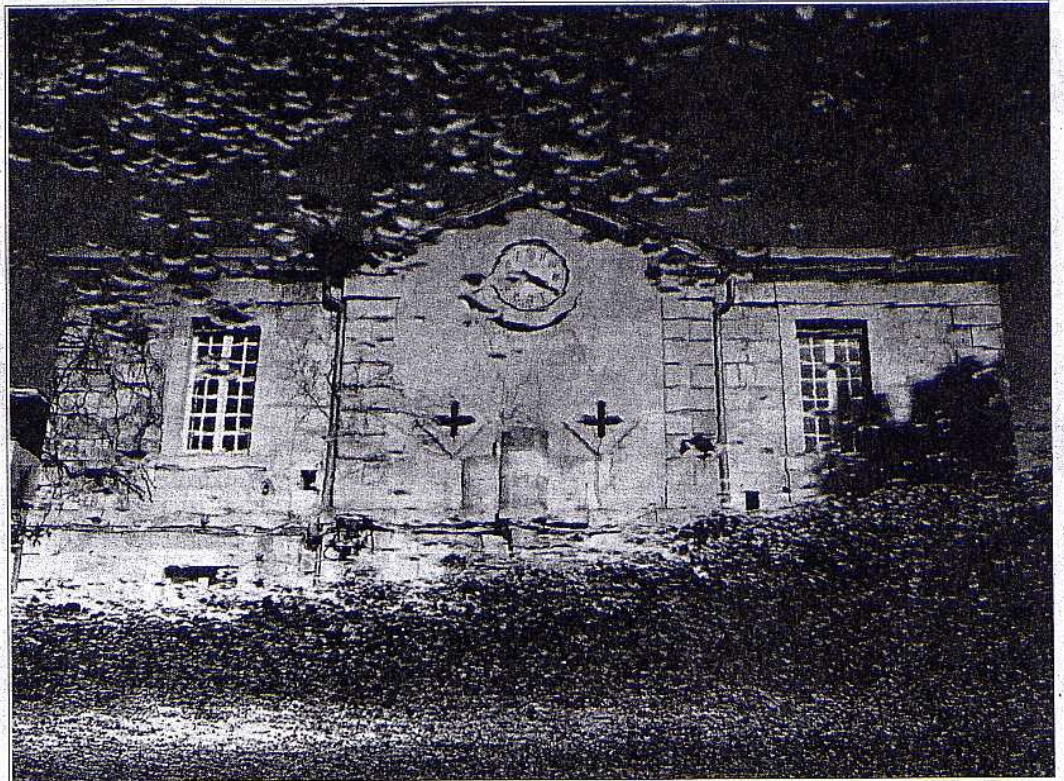


Horizon Elec fait son entrée au lycée

Aujourd'hui, des industriels du département viennent au lycée De-Baudre, pour un salon électrotechnique inédit.

Le lycée De-Baudre à Agen accueille aujourd'hui, dès 8 h 30, dans ses nouveaux locaux TS électrotechnique, seize industriels du département qui présenteront leurs matériels et nouvelles techniques sur un salon baptisé Horizon Elec. C'est une première dans la région. Même si de temps en temps les industriels, à tour de rôle, viennent rencontrer les élèves, ils ne s'étaient jamais rassemblés sur un même établissement scolaire. L'événement est organisé en collaboration avec le Comptoir Sud-Ouest (CSO) et RIGE. Des conférences sur les énergies et l'enseignement sont présentées tout au long de la journée.

« Le salon est basé sur tout ce qui traite de la problématique économie d'énergie, nous présentons des produits qui correspondent à cette problématique, à la gestion de fluide. Nous mettrons en lumière les principes de l'économie d'énergie en fonction du matériel, tels que les panneaux solaires et l'énergie renouvelable. C'est l'occasion d'informer sur ce qui se fait aujourd'hui en terme de nouveautés dans le monde industriel », précise Jean-Philippe Michon, de chez



Le lycée De-Baudre prépare les élèves aux nouvelles technologies. Photo DDM, Morad Cherchari.

Schneider, responsable de l'Éducation nationale Sud-Ouest.

De son côté, Michel Debarle, pour Leroy Somer, explique : « On ne s'est pas posé de question au sujet de cette invitation. Nous avons de bons rapports avec

le lycée, on peut y trouver un intérêt économique commercial. Le lycée lance quelque chose, l'équipe y met beaucoup d'énergie, on les accompagne dans le but de les aider à ce que ce salon soit un succès. »

Les entreprises Siemens, Le-

grand, Lenze, ETIC, Sarel, Chauvin-Arnoux, Festo, Finder, Fluke, Enerdis, Schneider Electric, Phoenix-Contact, Leroy-Somer, Ige-Xao, CAE groupe et Carlo Cavazzi sont présentes aujourd'hui.

Cathy Montaut

AGEN ET AGENAIS

DE-BAUDRE. Le lycée organise aujourd'hui Horizon Elec, un salon dédié au génie électrique

Les professionnels de retour à l'école

■ Les professeurs du lycée Jean-Baptiste-de-Baudre organisent aujourd'hui, dans leurs nouveaux locaux, un salon destiné aux professionnels du génie électrique. Horizon Elec - tel est son nom - voit le jour avec le partenariat du CSO (Comptoir du Sud-Ouest).

Ce premier salon promet d'être déjà un succès : vingt exposants, choisis parmi les plus grands fabricants de matériel électrique, seront présents avec leurs dernières innovations. Des professionnels du Lot-et-Garonne et des départements voisins (distributeurs de matériel électrique, intégrateurs, prestataires, utilisateurs de l'énergie) sont déjà inscrits pour le visiter.

Outre les exposants et les stands variés, un programme de conférences a été mis sur pied. Deux thèmes seront principalement abordés par des conférenciers : le premier sur les énergies, le second sur l'enseignement de

l'électrotechnique. Horizon Elec est un véritable événement pour le lycée Jean-Baptiste-de-Baudre. Il concrétise plus de vingt-cinq ans de relations privilégiées entre le lycée et le tissu industriel local. « Ce salon montre le dynamisme et le professionnalisme du lycée et l'importance qu'il donne aux échanges avec la vie professionnelle », explique Eric Simple, professeur de techniciens supérieurs et cheville ouvrière du projet.

Professeurs, étudiants et professionnels sont bien conscients de l'intérêt réciproque que l'on peut tirer d'une coopération lycée-entreprise, en bonne intelligence, et particulièrement dans l'électrotechnique, qui est un domaine où l'évolution des techniques est rapide. Les relations entre les divers partenaires sont donc indispensables : il s'agit de communiquer, de s'informer, de se rencontrer et même, et surtout, de se former.

Le lycée de Baudre crée l'événement

C'était une première hier au lycée de Baudre qui organisait un salon électrotechnique avec vingt exposants.

Conférences, stands, exposition de nouvelles techniques étaient au programme de cette journée qui se tenait dans le nouveau bâtiment industriel en structure de verre. Le Salon «Horizon Elect 2007» à de Baudre regroupait 20 exposants, 200 professionnels de l'électrotechnique, enseignants et étudiants pour un échange en continu sur un sujet qui est une des spécificités de l'établissement. Ce fut une première réussie dans un des domaines d'enseignement, organisée par le lycée technologique, l'association RIGE (réseau d'intervenants en génie électrique) et le CSO (comptoir du Sud-Ouest). Ce salon ouvert sur l'extérieur a permis de réunir sur un même lieu les partenaires industriels et locaux qui apportent leur contribution à l'épanouissement professionnels des élèves. Il marquait ici l'inauguration des nouveaux locaux de la section de technicien supérieur en électrotechnique. Les exposants occupaient le premier étage avec les stands de Schneider, Festo, Chauvin-Arnoux, Fluke, Finder, Siemens, Legrand, Sarel, Lenze, Baumer, Enerdis, Leroy-Somer, Phoenix-Contact.

UNE FILIÈRE INDUSTRIELLE DYNAMIQUE

Les étudiants étaient ainsi en prise directe avec les métiers qu'ils exerceront demain et les professionnels ont pu se rencon-



Un salon réunissant vingt exposants de l'électrotechnique pour un échange fructueux entre professionnels, étudiants et enseignants dans les locaux du lycée de Baudre. (Photo LPB / J.-M. Mazel)

trer et actualiser leurs connaissances.

Cette manifestation trouvant sa place dans un lycée professionnel atteste du dynamisme de la filière industrielle, la formule renoue cette année avec des rencontres auxquelles tous les intervenants du secteur restent attachés. Les nouvelles technologies d'information et de communication ne sauraient en effet remplacer le contact sur le terrain. Pour les membres du réseau RIGE, «la réunion garde sa

raison d'être pour échanger, communiquer, partager des points de vue et s'informer sur les nouveaux matériels mis en œuvre». L'équipe se compose de Eric Simple, de Didier Pradaude, de Marc Andrieu (lycée de Baudre) et de Jean-Paul Matamoros (CSO).

Dans la matinée, une conférence énergies était animée par Bernard Faurie, chargé de relations partenaires chez EDF. Elle portait sur le scertificats d'économie d'énergie blancs» suivant accord de kyoto. Bernard Gava ensei-

gnant électrotechnique à de Baudre intervenait sur la réforme du BTS électrotechnique et les nouveaux modèles de certification du diplôme.

La clôture de la journée en fin d'après-midi était en tous points positive.

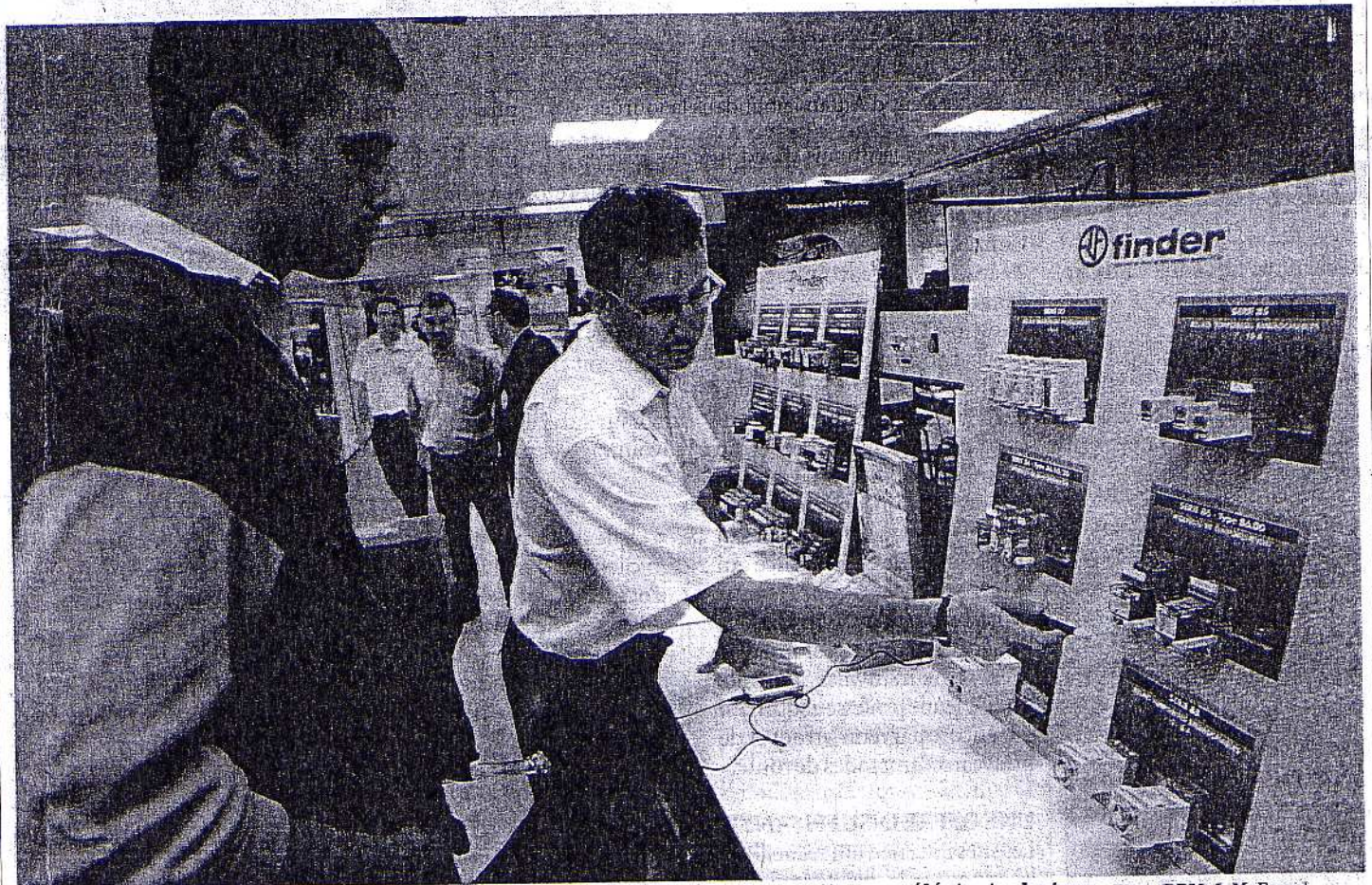
Le prochain rendez-vous fixé au mercredi 7 novembre par RIGE et CSO au lycée technologique Jean-Baptiste-de-Baudre concerne une session Unity Clic et Start sur «la méthodologie mise en œuvre».

Horizon Elec au lycée De-Baudre à Agen

Des industriels ont planché au lycée

Le lycée De-Baudre, d'Agen, a osé réunir, en un même lieu, seize industriels spécialisés dans le matériel électrotechnique en organisant Horizon Elec. C'est la première fois que des sociétés concu-

rentes se côtoyaient dans un établissement d'enseignement, permettant de renforcer les liens de partenariat déjà tissés. Les étudiants, les enseignants, les industriels et le lycée y ont trouvé leur compte. **Page 38.**



Seize industriels, présents au salon Horizon Elec, ont présenté les innovations en électrotechnique. Photo DDM, J.-M. Ramel.

■ Le premier salon Horizon Elec s'est tenu hier dans les nouveaux locaux du lycée De Baudre à Agen. Une première dans le département puisque ce salon avait pour ambition de réunir tous les professionnels du monde de l'électrotechnique en plus des étudiants de la filière BTS. « C'est la première fois qu'une telle rencontre est organisée dans l'enceinte de l'établissement. Mais il faut quand même préciser que De Baudre a toujours été ouvert sur le monde de l'entreprise », explique le professeur Eric Simple. Amorcer des relations entre les acteurs de la filière et chercher de nouveaux collaborateurs : tel était le but de ce premier salon co-organisé par l'établissement et le partenaire CSO. Au total, 16 fabricants de matériel électrique sont venus exposer leur matériel au lycée. Et une centaine de visiteurs (utilisateurs, vendeurs, distributeurs) ont fait le déplacement. « C'est une réussite. Des professionnels du département mais aussi de Gironde, du Gers, de Dordogne et du Tarn-et-Garonne sont venus participer à Horizon Elec. Et deux anciens étudiants de la filière électrotechnique ont trouvé un travail en les rencontrant », se réjouit le professeur Bernard Simoniti qui pense déjà à l'organisation de la deuxième édition

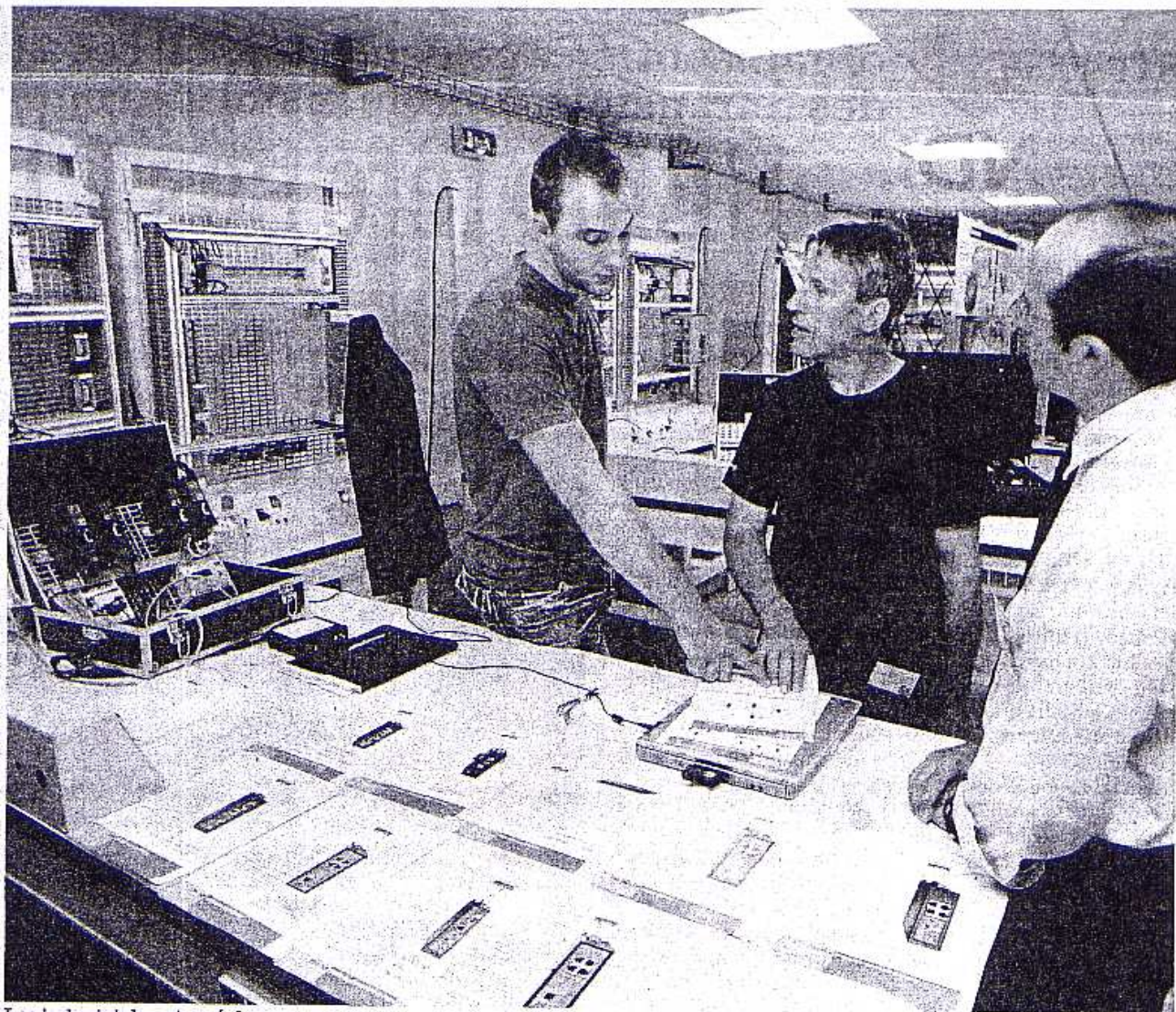
LYCÉE DE BAUDRE

Le premier salon a été réussi



Emploi. Le salon Horizon Elec a attiré plus de 100 participants

PHOTO J-L.B.



Les industriels ont pu échanger sur les nouvelles technologies en matière d'économie d'énergie. Photo DDM, Joan-Marc Rumol.

Éducation. Hier, le lycée De-Baudre à Agen a réuni étudiants d'électrotechnique et industriels.

Le matériel seconde génération d'Horizon Elec

Comme le pressentait Bernard Gallardo, le proviseur du lycée Jean-Baptiste-de-Baudre à Agen, le salon Horizon Elec, organisé par le lycée, CSO et RIGÉ, qui s'est tenu hier dans les nouveaux locaux d'électrotechnique, permet de renforcer le lien entre les industriels, le lycée et les étudiants. Les seize entreprises (« La Dépêche » du 30 septembre) ont présenté leurs nouveaux produits et informé les étudiants et les industriels présents. C'était une première pour la région de voir réunies autour d'un même projet des entreprises concurrentes dans un lieu d'enseignement. Même si le lycée a l'habitude

d'accueillir des entreprises au fil de l'année scolaire, c'était, jusqu'à hier, toujours individuellement que ces rencontres avaient lieu.

UNE DYNAMIQUE D'INNOVATION

« Ce salon est pour nous qui sommes partenaires avec le lycée depuis plus de quinze ans une étape importante. Ce salon professionnel qui a lieu dans un contexte d'enseignement permet de connaître comment sont formés nos futurs collaborateurs ou clients. Il permet d'échanger des informations pour les BTS, savoir comment on recrute... C'est aussi reconnaître la dyna-

mique du lycée De-Baudre, des enseignants qui acceptent la démarche innovante et qui veulent faire sortir les étudiants du contexte en organisant un salon qui devient nouvel outil de l'enseignement », expliquait Pascal Canuf, directeur du Comptoir du Sud-Ouest à Agen (CSO), distributeur de matériel électrique. Quelques stands plus loin, Alain Azimont, technico-commercial chez Festo, connue pour sa gamme d'actionneurs pneumatiques, expliquait : « Depuis dix ans, la société développe la gamme des actionneurs électriques. Leurs caractéristiques d'accélération et vitesse sont plus importantes que les mo-

teurs classiques. L'accélération est de 44 m/s^2 ». Pour Cyril Souyris, étudiant en TSE seconde année, c'est « le premier contact avec les professionnels. Avec ce salon, ils découvrent notre formation. C'est bien pour l'image du lycée et pour les contacts ». Thomas Lalaurie savait déjà l'an dernier que ce salon serait organisé. A sa sortie de BTS, il a travaillé en intérim et est nouvellement embauché à la SAUR : « J'ai voulu voir les dernières innovations présentées ici ». Quant à Damien Grenier, en recherche d'emploi, il pense que ce salon est aussi un tremplin à la recherche d'emploi.

Cathy Montaut

Témoignage. Il a passé le BTS électrotechnique en 1985 à De-Baudre.

Michel Simon représente Phoenix Contact

Beaucoup d'industriels découvriraient, hier, les locaux du lycée De-Baudre à Agen (voir ci-dessus). Pour Michel Simon, ingénieur technico-commercial chez Phoenix Contact, ce fut l'occasion de revenir sur les lieux de ses études. En effet, il a fréquenté le lycée technique durant cinq ans. Après un bac F3, il fut étudiant en électrotechnique et passa le BTS en 1985. Ensuite, il s'est occupé de maintenance chez Philips et, depuis huit ans, travaille pour la société allemande Phoenix Contact (spécialiste de l'automatisation) sur les régions Midi-Pyrénées et Aquitaine Sud. Il présentait hier les nouveautés dont Profinet, réseau Ethernet qui per-



Michel Simon (debout à gauche) travaille depuis huit ans chez Phoenix Contact. Photo DDM, Cathy Montaut

met de limiter le nombre de points internet de façon à avoir des caractéristiques intéressantes pour l'industriel et de permettre l'installation de systèmes de transmission sans fil. « Ce matériel sert notamment à la gestion de la production dans les usines qui utilisent des machines fabriquant des pièces assemblées pour lesquelles les cadences sont énormes », précise Olivier Nicaud, commercial. L'entreprise organise, chaque année, un concours Xplora ouvert aux établissements scolaires de tous les pays. Le projet retenu est récompensé par 2000 €. Inscriptions avant la fin mai 2008.

Cathy Montaut