



Ateliers participatifs

Barcamp au campus

Le succès du barcamp, ateliers-événements participatifs où le contenu est alimenté par les participants, ne se dément pas. Le dernier en date, organisé à l'occasion de la Journée Campus Entreprises, a réuni plus de 50 personnes.

Il s'est déroulé le 5 mars dernier à l'IUT Paul Sabatier à Castres autour de sujets tels que la création, la refonte et l'évolution des sites marchands, le web social, le web marketing et la logistique.



Ardesi

Enjeux et outils

Ardesi, Agence Régionale pour le Développement de la Société de l'Information en Midi-Pyrénées, est une association Loi 1901, créée par la Région Midi-Pyrénées. Structure partenariale, Ardesi associe étroitement les collectivités locales et acteurs socio-économiques concernés par le développement des Technologies de l'Information et de la Communication (TIC) en Midi-Pyrénées.

Ardesi qui a pour objectif de contribuer à faciliter l'appropriation des enjeux et des outils induits par le développement des nouvelles technologies par les responsables des collectivités locales s'implique particulièrement dans le développement du e-tourisme en Midi-Pyrénées.

> www.ardesi.fr

e-santé

Sirea, des solutions pour les établissements de soins

Toulouse, Annecy, Passy, Chamonix et bientôt Castres-Mazamet. On en dénombre 400. Quatre cents établissements de soins en France équipés d'un système « de contrôle à distance et de télégestion par Internet » de fluides médicaux, distribués dans les bocs opératoires. Une technologie innovante développée au profit de LINDE-Gas par la société castraise Sirea, un bureau d'études et de réalisations en informatique industrielle et automatismes de 24 salariés créé en 1994 à Castres par Bruno Bouteille.

Depuis peu, Sirea intervient sur le site du centre hospitalier intercommunal de Castres-Mazamet. « La société allemande LINDE-Gas, leader mondial en gaz industriels et médicaux, et avec laquelle nous travaillons depuis plus de 10 ans, a obtenu le marché du nouvel hôpital, ce qui nous a permis de fabriquer et d'installer une cinquantaine de boîtiers électroniques de surveillance sur les centres de stockage de l'hôpital », explique Bruno Bouteille.



Objectif : une meilleure qualité de soins pour tous.

Fort de cette expérience, Sirea développe depuis 3 ans des systèmes de contrôle à distance pour les petites structures médicalisées et leurs résidents. Systèmes d'appel, de détection antichute ou anti-fugue, tout un ensemble d'outils et de solutions pour une meilleure qualité de soins pour tous.

• Sirea, Castres, 05 63 72 93 92, www.sirea.fr

e-procédures

Les e-outils du garage Fauroux

« Depuis fin 2009, on peut effectuer le changement de carte grise directement sur internet. Cela évite à nos clients de devoir se rendre à la Préfecture. C'est un gain de temps intéressant facturé une vingtaine d'euros », témoigne Jean-François Fauroux. A la tête d'un garage qui emploie 14 personnes à Lisle-sur-Tarn, il énumère tous les usages qu'il fait avec son équipe de l'outil internet. Immatriculation, télé procédures, commandes de pièces, et même réparations à distance, la liste est impressionnante et les découvertes étonnantes. Saviez-vous qu'une panne de voiture pouvait être diagnostiquée à distance ? « Pour un problème complexe, nous branchons l'ordinateur et c'est directement le Technopole Renault qui prend en charge la voiture, explique M. Fauroux. La base de données véhicules monde permet, à partir de l'immatriculation, de connaître toute l'histoire d'un véhicule et les logiciels en ligne calculent le prix des pièces et réparations. Cela a complètement

changé notre façon de travailler. Au départ, c'est compliqué à mettre en place, mais ensuite cela simplifie vraiment la vie », constate le garagiste qui dans ses rêves apporterait bien une petite modification à ces outils informatiques : « Il faudrait arriver à uniformiser les codes et mots de passe ».

• Garage Fauroux, Lisle sur Tarn, 05 63 33 35 06, www.garagefauroux.com



Les changements de cartes grises sont effectués via internet.