

Entreprises Six candidats en lice pour la 10^e édition du concours Alsace innovation

Organisé pour la 10^e année consécutive, le concours Alsace Innovation est destiné à repérer, récompenser et mettre à l'honneur les projets les plus innovants et les plus performants émanant de toute l'Alsace. Dans le Pays Thur Doller, six entreprises sont en lice pour cette édition 2013.

C'est au pôle rural La Source, à Dolleren, que le jury a reçu jeudi après-midi les six candidats du Pays Thur Doller en lice pour remporter un Trophée de l'innovation 2013 (lire ci-dessous). Un jury composé de représentants du Syndicat mixte du Pays Thur

Doller, de la CCI, de la chambre de métiers, de la Région et d'Alsace innovation.

Le concours est ouvert aux chefs d'entreprise, artisans ou créateurs ayant pour projet de développer une nouvelle activité ou un produit original au sein de leur société, ou de créer une entreprise présentant un caractère innovant. Jeudi après-midi, les candidats ont eu chacun 20 minutes pour défendre leur projet innovant devant le jury.

Résultats le 19 septembre

Le palmarès sera dévoilé le jeudi 19 septembre à 18 h 30, à la Grange Burcklé de Masevaux.

Les lauréats recevront un prix – de l'ordre de 3000 € – et seront sélectionnés pour participer à la finale régionale, le 8 novembre.



Le jury en pleines délibérations, jeudi à Dolleren.

Photos Vincent Voegtlin

Les entreprises participantes, lauréates ou pas, ont tout à gagner à participer : elles bénéficient en effet d'une analyse de leur projet, réalisée par un expert, ainsi que de la possibilité de communiquer envers les acteurs économiques du territoire et de se faire connaître. Ce qui fait que tous les participants à ce concours sont de toute façon gagnants.

En 2012, sur l'ensemble de l'Alsace, 79 projets ont ainsi bénéficié d'un avis structuré et 34 lauréats ont été distingués dans les territoires, douze étant nominés aux Trophées Alsace innovation. Trois d'entre eux ont été primés, dont l'entreprise Cellutec, à Burnhaupt-le-Haut, dans la catégorie « entreprises innovantes confirmées ». Un prix Coup de cœur a également été attribué.

Dossier réalisé par Isabelle Bollène

Un golf indoor unique en France



Frédéric Neff est en lice pour son Atelier du golf.

Frédéric Neff, créateur de l'Atelier du golf, à Cernay :

« En mars, nous avons ouvert à Cernay le premier golf indoor sous cette forme en France. Il permet de pratiquer le golf toute l'année en intérieur, à l'abri des intempéries ou de la chaleur, avec des infrastructures de haute technologie qui étaient jusqu'à présent réservées aux joueurs professionnels.

Nous avons un putting green de 120 m², le plus grand de France, un

swinglab, le système Zenio qui permet d'analyser et améliorer son putting, un simulateur d'entraînement, sans oublier une surface commerciale de 140 m², où l'on vend tout ce qui a trait au golf. Notre spécialité, c'est de faire du sur-mesure, que ce soit pour le matériel ou les abonnements.

Nous contribuons ainsi à la démocratisation du golf ! »

■ CONTACTER L'Atelier du golf, ZAI des Pins, 28, rue la Sauge, à Cernay. Tél. 03.89.76.36.75. Site internet : www.atelier-de-golf.fr

Un serveur voix-image-données



Marc Goetz (à gauche) et son Shiva server.

Marc Goetz, créateur de la société Cirtel, à Cernay, est en lice pour son serveur Shiva Server pour PME-PMI :

« Notre société existe depuis huit ans. Nous sommes spécialisés dans le réseau informatique et télécommunication des PME-PMI jusqu'à 50 personnes. Nous avons mis au point un serveur baptisé Shiva, comme la déesse qui a plusieurs bras, car il fait à la fois voix, images et données, trois réseaux qui jusqu'à présent existaient séparément. Ce qui compliquait la vie aux PME, qui n'ont généralement pas de service informatique. En cas de problème, elles devaient avoir recours à plusieurs interlocu-

teurs : informaticien, opérateur, électricien... Notre boîtier, c'est trois serveurs en un seul – d'où des économies d'énergie – mais aussi tout le service qui va autour : nous sommes un interlocuteur unique pour les entreprises, nous gérons les interfaces avec les autres intervenants.

Notre box permet de sauvegarder des données, les partager, faire office de commutateur, enregistrer des images... Un chef d'entreprise peut ainsi surveiller ses locaux avec son smartphone. »

■ CONTACTER Cirtel, 31, rue de l'Europe à Cernay. Tél. 03.89.35.35.60. Site internet : www.cirtel.net

Des bassins qui filtrent l'eau

Gilbert et Gregory Dreyer, patrons d'Agriline, basée dans la zone d'activités de la Doller. Ils ont mis au point le concept du bassin Kaskad :

« Agriline propose depuis 20 ans des équipements professionnels pour bassins de jardins, bassins de baignade et récupération d'eau de pluie. Depuis sept ans, nous sommes installés dans la zone d'activités de la Doller, à Burnhaupt-le-Haut.

Notre projet est parti d'un constat : les maisons et les terrains sont de plus en plus petits. Nous

avons mis au point un concept de bassin associant récupération d'eau de pluie et filtration par les plantes, afin d'alimenter un bassin, une fontaine, un potager... Le tout sur un petit espace. Nos bassins peuvent être hors sols ou enterrés. Nous faisons des aménagements personnalisés. Grâce à ce bassin Kaskad, nous amenons de la biodiversité sur les terrasses ! »

■ CONTACTER Agriline, 1 rue Forêt-Noire 68520, Burnhaupt-le-Haut. Tél. 03.89.83.16.00. Site internet : www.agriline.fr



Gilbert Dreyer (à droite) et son fils Gregory, patrons d'Agriline.

Un système pour mieux dormir

Jean-Jacques Burger, PDG d'Alsace Meubles, à Masevaux, présente la suspension Adjust :

« Le mal de dos est le mal du siècle. Dormir sur une bonne literie ferait du bien à tout le monde ! Nous sommes spécialistes des sommiers à lattes. Nous avons voulu innover pour améliorer le confort des sommiers. Quand on dort sur un sommier droit, avec un matelas plat, ils vont se déformer sous le poids du corps, créant des points de compression qui vont gêner le dormeur et perturber son

sommeil, à l'image du bras ankylosé car le sang circule mal. Le sommier que nous avons inventé est modulable. Grâce à un système de rotules, il peut être réglé de façon à être courbe à certains endroits, supprimant ainsi les points de compression. Le matelas garde ainsi toujours la même épaisseur. C'est beaucoup plus doux et confortable. Le réglage est personnalisable, chaque dormeur peut se créer le sien.

Ce produit sera commercialisé à partir de janvier 2014. »



Jean-Jacques Burger et sa suspension Adjust.

Récupérer l'énergie des gaz



Cédric Debuchy représentait Europe Environnement et son projet Recov'Air.

Cédric Debuchy, directeur commercial d'Europe Environnement, à Aspach-le-Haut. L'entreprise présente son projet Recov'Air :

« Notre spécialité, c'est la dépollution de l'air et le traitement des gaz, souvent chauds, que les entreprises rejettent dans l'atmosphère. Notre innovation, c'est un système qui permet de récupérer l'énergie de ces gaz. Nous l'installons chez nos clients, qui peuvent alors utiliser cette énergie pour chauffer leurs locaux, ou la réemployer dans leur processus de pro-

duction. Ils ont ainsi un retour sur investissement.

Cette technologie nécessite l'emploi de matériaux thermoplastiques, résistants aux gaz corrosifs. Nous avons récupéré une technologie qui existait dans d'autres domaines pour l'appliquer au nôtre. Notre système Recov'Air fait l'objet d'un dépôt de brevet et de concept. »

■ CONTACTER Europe Environnement, 1, rue des Pins, parc d'activités du Pays de Thann, 68700 Aspach-le-Haut. Tél. 03.89.37.41.41.

Faciliter la tâche des laboratoires



Francis Stadelmann a créé son entreprise il y a un an. Elle compte déjà dix personnes.

Francis Stadelmann, directeur des Préleveurs indépendants d'Alsace, à Aspach-le-Bas, a inventé un nouveau logiciel, Oposum :

« J'ai créé les Préleveurs indépendants d'Alsace en août 2012. Notre spécialité, ce sont les prélèvements : d'eau, de terre, d'aliments, et d'air dans les mois qui viennent, au service des laboratoires, pour dépister une éventuelle pollution, intoxication alimentaire, la présence de légionelles...

J'ai inventé Oposum (Outil de planification et d'organisation des services d'unité mobile) et nous comptons vendre les prestations que nous pourrions faire grâce à ce logiciel. Nous œuvrons sur un territoire donné pour le compte de plusieurs laboratoires. Il nous fallait un outil capable de prendre en

compte les demandes des clients, planifier les tournées, pouvoir dire aux préleveurs où ils doivent aller, quelles mesures ils doivent faire. Oposum permet de faire toutes les saisies sur le terrain et de rester en liaison permanente avec les agents, grâce à une application de géolocalisation. En scannant et en envoyant directement aux laboratoires les codes-barres des échantillons que nous prélevons, nous leur permettons de gagner 48 heures. La traçabilité de ce que nous faisons est totale. Nous sommes créateurs de rentabilité pour les laboratoires ! »

■ CONTACTER PLI, pôle d'Aspach, rue de la Station, 68700 Aspach-le-Bas. Tél. 03.89.62.72.18 ou 06.85.93.82.33. Internet : www.samplerstaf.com