

auxivia

Auxivia dans L'Express Entreprise

Auxivia est à l'honneur dans le dernier numéro de l'édition papier du journal **L'Express Entreprise**.



imaginer

50 IDÉES POUR DÉCOLLER

Se lancer, oui, mais sur quel créneau, avec quel concept? Voici une sélection de jeunes entreprises qui ont su répondre à un besoin, surfer sur une tendance ou inventer un nouveau service. Autant de sources d'inspiration pour les futurs start-uppers.

PAR GARANCE BAILLY ET ROMANE DELHUMEAU

À FOND LA FORME

La bonne posture

Une seconde peau, pour réapprendre à se tenir droit : c'est le concept développé par Quentin Feraud et Alexis Ucko, les deux ingénieurs cofondateurs de Perlo. Leur start-up propose une ligne de tee-shirt qui améliore la posture de ceux qui les portent invisiblement. Les vêtements stimulent les muscles des dos et

en les invitant à se redresser. Une solution efficace pour lutter contre le mal du siècle, qui frappe notamment les employés de bureau, assis en moyenne

Dois-je et la proie et Qui



« Dream », un bandeau, à placer sur la front du dormeur, qui régule la qualité de son sommeil grâce à des électrodes. Océ a l'aspect futuriste. Dream promet de protéger la phase de sommeil profond - la plus réparatrice - grâce à des stimulations sonores. Le bandeau sera commercialisé en début d'année prochaine, pour une centaine d'euros. <https://ocean.com>

Semelles préventives

Le risque majeur du diabète est l'augmentation d'un bon cent pour cent de la mortalité. Pour éviter cette grave complication, Alexis Mathurin a créé Feetfit en 2013. La première semelle intelligente qui mesure la pression sur la voûte plantaire. Avec ses 30 capteurs, la semelle détecte et traite en temps réel



des anomalies de la circulation sanguine. Pour prévenir le risque de diabète, il faut surveiller la pression artérielle, le taux de sucre dans le sang et le poids. Feetfit propose une solution simple et efficace : des semelles intelligentes qui mesurent la pression sur la voûte plantaire. Avec ses 30 capteurs, la semelle détecte et traite en temps réel

Ode à la féminité

Américain, l'entreprise a été créée en 2010, mais auxiliaire de l'équipe a vécu les 30 ans de sa mère et cherche une solution à sa féminité. Cette entreprise a lancé en 2012, elle a créé Garance, la



première marque de lingerie française destinée aux femmes. Elle propose des sous-vêtements adaptés aux points de pression. Garance permet aux femmes de retrouver le plaisir de s'habiller sans effort. www.garance-lingerie.com

Un verre pour la santé

Avec l'âge, la vision de la santé diminue. Pour prévenir le risque de diabète, il faut surveiller la pression artérielle, le taux de sucre dans le sang et le poids. Feetfit propose une solution simple et efficace : des semelles intelligentes qui mesurent la pression sur la voûte plantaire. Avec ses 30 capteurs, la semelle détecte et traite en temps réel



de traitement, allié à un suivi médical personnalisé, pour leur diabète. La

l'activité grâce à un voyant lumineux de qui l'aider à la vigilance. Ce verre intelligent sera introduit dès septembre dans les magasins de retraite. <http://www.eyes.com.fr/>

Halte aux ronflements

L'apnée du sommeil se manifeste par des arrêts involontaires de la respiration. En France, seuls 10 % des personnes souffrant de ce mal seraient diagnostiqués. Pour répondre à ce problème de santé, le docteur Gérard Vaccari et ses fils ont créé Omnis :



un dispositif révolutionnaire, qui libère le pharynx et y facilite la circulation de l'air, par un simple procédé mécanique. L'appareil a déjà permis à 10 000 personnes de ne pas passer la nuit sans se réveiller. www.omnis-ronflement.fr

La meilleure façon

de travailler, allié à un suivi médical personnalisé, pour leur diabète. La



de traitement, allié à un suivi médical personnalisé, pour leur diabète. La

tablette sera disponible à l'automne 2016, au prix de 349 euros. www.beyondyourmotion.com

Retomber sur ses cannes

Trois sociétés filiales - RD2 Innovation, Phoenix et Unistudio - ont pris à bras-le-corps le problème de chutes des personnes âgées. Baptisée « Compagnon 2.0 », leur projet est de développer une canne connectée et géolocalisée qui permettra à une personne âgée, dans l'incapacité de se relever, d'alerter rapidement son entourage et les secours. La commercialisation est prévue pour 2018. www.rd2-innovate.fr

100% TECHNO

Un parapluie inoubliable

Les cofondateurs de l'application météo communautaire Wexoo, Clément Guillot,



Samuel et Daniel Anthe...

de travailler, allié à un suivi médical personnalisé, pour leur diabète. La

de traitement, allié à un suivi médical personnalisé, pour leur diabète. La

Ode à la féminité

Atteinte d'un cancer du sein en 2010, Cécile Pasquilleni Vu-Hong a vécu les 18 mois de sa maladie comme une atteinte à sa féminité. Cette épreuve a donné naissance à un projet solidaire. En 2012, elle a créé Garance, la



première marque de lingerie française destinée aux femmes ayant subi une ablation mammaire. Maillots de bain, pyjamas et lingerie aux coupes élégantes et adaptées au port de prothèses : Garance permet aux femmes de retrouver le plaisir de s'habiller après l'opération. www.garance-paris.com

Un verre pour la santé

Avec l'âge, la sensation de la soif s'amenuise. Pour prévenir le risque de déshydratation chez les personnes âgées et soutenir le personnel médical, la start-up Auxivia, fondée par Antoine Dupont et Vincent Philippe, a conçu un verre capable de quantifier l'état hydrique du buveur en fonction de ses besoins et de ses habitudes. Les données recueillies sont directement



transmises à un logiciel qui établit des statistiques sur plusieurs semaines. Lorsque le verre détecte une anomalie, il alerte

l'utilisateur grâce à un voyant lumineux : de quoi inciter à la vigilance. Ce verre intelligent sera introduit dès septembre dans les maisons de retraite. <http://auxivia.com/fr/>

Halte aux ronflements

L'apnée du sommeil se manifeste par des arrêts involontaires de la respiration. En France, seules 10 % des personnes souffrant de ce mal seraient diagnostiquées. Pour répondre à ce problème de santé, le docteur Gérard Vincent et ses fils ont créé Oniris :



un dentier anti-ronflement, qui libère le pharynx et y facilite la circulation de l'air, par un simple procédé mécanique. L'appareil a déjà permis à 10 000 dormeurs de ne pas passer la nuit seul sur le canapé. www.oniris-ronflement.fr

La meilleure façon de marcher

Créée en 2014 par deux anciens étudiants en biomécanique de Rennes, Romain Flèche et Sébastien Brault, BYM (pour Beyond Your Motion, « au-delà de votre mobilité »), est une application de rééducation sur tablette, à destination

des personnes atteintes de la maladie de Parkinson ou se rétablissant d'un AVC. Utilisée avec deux capteurs

de mouvement, elle permet aux patients de solliciter leurs capacités motrices avec des exercices ludiques préprogrammés, personnalisables par leurs médecins. Le kit (livré sans la



tablette) sera disponible en septembre 2016, au prix de 349 euros. www.beyondyourmotion.com

Retomber sur s

Trois sociétés lilloises, Phoceis et Unistudio – bras-le-corps le problème des personnes âgées. Le « Compagnon 2.0 », leur produit, est un dispositif qui permet de développer une canne et géolocalisée qui permet à une personne âgée, dans l'éventualité d'un problème de santé, de relever, d'alerter rapidement les secours. La commercialisation est prévue pour septembre 2016. www.rd2-innovate.fr

100% TECH

Un parapluie in

Les cofondateurs de l'application météo communautaire Wezzoo, Clément Guillot, Dominique Sauquet et Michaël André, ont conçu l'Ouragan, le premier parapluie capable d'indiquer la météo à tout moment, partout dans le monde. Connecté en Bluetooth à un smartphone, le Ouragan est doté de capteurs météo intelligents qui permettent de partager ses prévisions temps réel avec la communauté. L'application, et envoi de cas de pluie imminent à son propriétaire s'éloigne de lui... pour n'être ni... www.wezzoo.com

Œil de lynx

En moto, Romain Dufour, qui qu'il était difficile de se perdre la route tout en baissant la tête, a décidé de vérifier son compteur. Avec Thomas De Saint-Clément, son camarade de l'ICAM T