

MARDiNNOV

Dossier de presse

Mardinnov

17^e édition

Mardi 15 mars 2022

Le Baron de Bayanne
à Rovaltain



LE DÉPARTEMENT



**DIGITAL.
LEAGUE**
les entreprises du numérique
en Auvergne-Rhône-Alpes



Contact presse

Herveline Réhault | 06 28 83 94 98 | herveline.rehault@valenceromansagglo.fr

MardinnoV, promouvoir l'innovation numérique

MardinnoV, c'est le rendez-vous de l'innovation numérique sur le territoire. Le concept se veut original et convivial. Cinq start-up et entreprises locales viennent pitcher leur projet en cinq minutes devant des chefs d'entreprise, journalistes, habitants du territoire, tous curieux de connaître les innovations numériques qui simplifieront notre quotidien, voire transformeront durablement notre vie. C'est aussi l'occasion pour les « pitchers » de rencontrer des partenaires potentiels - techniques, financiers, commerciaux - d'avoir des opportunités de développement pour leur produit voire de trouver des débouchés.

Avec MardinnoV, le but est de promouvoir le territoire comme lieu d'innovation en mettant à l'honneur les entreprises locales qui innovent, créent de l'activité et de l'emploi pour demain. Une belle occasion aussi de montrer la diversité des innovations : domaine d'activité, taille d'entreprise, profil des entrepreneurs...

Depuis sa création il y a 10 ans, MardinnoV a reçu plus de 250 candidatures avec, jusqu'à présent, 50 projets pitchés en public. Certains de ces services ou produits numériques innovants ont ensuite pu être développés. Les entreprises qui portent ces innovations sont toutes installées sur le territoire rayonnant à l'échelle régionale, nationale voire même internationale.

MardinnoV est organisé deux fois par an par Le Moulin Digital, le Département de la Drôme, Digital League et Valence Romans Agglo.

Focus sur 5 innovations

Cinq entreprises pitchent aujourd'hui leur projet. Bravo à elles pour leur capacité d'innovation et leur talent ! Seule l'une d'entre elles remporte le Coup de cœur de cette session. Le Coup de cœur MardinnoV a été décerné à Emmanuel Bourcet pour *D'un seul geste*.

D'un seul geste

Formation immersive aux premiers secours

Pour rattraper le retard français en matière de formation aux premiers secours et sauver plus de vies, D'un Seul Geste a créé un nouveau dispositif de formation, alliant le meilleur de la pédagogie à une technologie de pointe.

D'un Seul Geste propose une formation immersive et ludique en réalité virtuelle pour s'entraîner aux gestes de premiers secours sur son lieu de travail. Une innovation centrée sur l'apprenant qui réduit le temps de formation à une heure et permet une mémorisation efficace des gestes réflexes.

EDF, Veolia Eau, Sncf, Enedis, BlaBlaCar, Université Grenoble Alpes utilisent D'un seul geste.

Plus d'infos > dunseulgeste.fr



GENBA

Premier outil collaboratif 100% personnalisable

GENBA permet de créer et réaliser tous types d'audits et diagnostics de performances - excellence opérationnelle, RSE, HSE, logistique, carbone, management de transition, mobilité - et d'éditer en temps réel des datas visualisation, scoring, plan d'action, planning collaboratif...

GENBA modernise le pilotage de l'excellence opérationnelle dans l'industrie et les services, permet de monter en compétences et gagner en indépendance. Une solution qui permet d'optimiser l'ensemble de la chaîne de valeur dans l'entreprise et de booster la collaboration des équipes au quotidien.

Plus d'infos > genba.fr



Jouvenc'IA

Un assistant virtuel au service du bien vieillir

Jouvenc'IA est un bouquet d'outils numériques offrant des services pour seconder les personnels soignants, hôteliers, administratifs, familles et les résidents eux-mêmes ! Véritable assistant virtuel, Jouvenc'IA offre une aide dans les tâches quotidiennes parfois compliquées pour nos aînés, comme se connecter en visiophonie avec ses proches ou gérer la domotique de son logement.

Pour le personnel soignant, les transmissions se font sans effort de formulation en cliquant simplement sur des icônes dédiées à chaque soin ou en utilisant la commande vocale. La reconnaissance faciale permet aussi de ranger les photos dans les albums de chaque résident valorisant ainsi le travail du personnel auprès des familles.

L'outil également accessible aux familles préserve le lien avec leur proche et l'institution. Il offre notamment une vue globale du quotidien à l'EHPAD (soins, repas, visites...) permettant de se tenir informé et d'organiser facilement les visites via le planning en ligne.

Plus d'infos > jouvencia.net



Keepio

Colliers connectés pour la gestion de troupeaux

Keepio, la startup « gardienne des troupeaux » propose des solutions connectées pour l'agriculture paysanne. Des colliers conçus et fabriqués en France développés pour répondre à la gestion des troupeaux en élevage pastoral.

Ce projet est né lors d'une open innovation. Des bergers du Vercors souhaitaient une solution pour surveiller leurs troupeaux en zone de prédation du loup.

Bénéficiant d'une autonomie de 45 jours et d'une capacité de surveillance permanente, utilisable même en haute montagne sans connexion internet, le collier permet la surveillance des chiens de protection, brebis, vaches, chevaux, chèvres. Respectant l'artisanat pastoral, le collier est réalisé avec des cuirs déclassés de l'industrie du luxe et de la chaussure.



Créé par Jonathan BARD, Sébastien et Romain LHORTOLAT, Keepio est un projet développé avec le soutien d'experts éthologue, Datascientist, écologue...

Plus d'infos > keepio.fr

Park4night

Les meilleurs spots camping-car ont leur application

Park4night est une application communautaire qui permet de partager les lieux les plus sympas pour se (re)poser avec son camping-car, van et fourgon aménagé. Accessible depuis les quatre coins du monde, Park4night est numéro 1 en Europe avec plus de 6 millions de téléchargements en 10 ans.

Plus d'infos > park4night.com



Flashback

PONANT Technologies

Mardinnov, c'est aussi l'occasion de prendre des nouvelles de ceux qui ont pitché lors d'une précédente édition. Parmi eux, PONANT Technologies.

Créé en novembre 2015 à Valence, PONANT Technologies est un bureau d'études spécialisé dans le développement de solutions en informatique industrielle, en informatique embarquée et dans le test.

Expert dans le développement de logiciels embarqués, l'entreprise a conçu, développé et breveté eTASQ Motion. Un robot qui réalise des tests automatisés et non-intrusifs de produits électroniques à travers une interface homme-machine. Cette alternative au test manuel est une solution unique, made in France. Elle déjà déployée depuis plus de trois ans, notamment à l'international, dans des secteurs comme l'industrie du paiement, l'industrie du smartphone, l'industrie médicale, l'automobile...

