

Communiqué de presse

Strasbourg, le 4 janvier 2022

CES Las Vegas 2022 Les entreprises du Grand Est sont au rendez-vous !

8 entreprises de la Région Grand Est participent, du 5 au 7 janvier 2022, au CES Las Vegas, le plus grand salon mondial consacré à l'innovation technologique.

Après une édition 2021 digitalisée, le Consumer Electronics Show (CES) est de retour en présentiel à Las Vegas du 5 au 7 janvier 2022. CCI International Grand Est et la Région Grand Est, en collaboration avec Business France ont sélectionné et préparé ensemble 8 entreprises innovantes du Grand Est. Elles présenteront leurs innovations sur un **espace régional Grand Est au sein du pavillon national French Tech à Eureka Park.**

Rituel immanquable pour présenter les innovations françaises, le CES Las Vegas apporte une visibilité internationale et permet aux entreprises de trouver de nouveaux clients, des investisseurs et de faire rayonner leurs savoir-faire à l'international.

La Région entend accompagner les entreprises du territoire vers l'excellence – pour cela, elle s'appuie sur son plan pour la relance et la transformation du territoire, le [Business Act Grand Est](#). Véritables leviers de rebond pour le monde économique, les transitions écologique, numérique, industrielle et la santé sont au cœur de la démarche et une réponse concrète pour préparer les entreprises aux grandes transformations de demain.

Les compétences et solutions développées par les 8 entreprises exposantes illustrent ainsi l'ambition de la Région et de ses partenaires. Au-delà du rayonnement du territoire, elles portent haut les couleurs du Grand Est et confirment leur capacité à être leaders de l'économie, de l'innovation, du numérique, pour répondre aux défis à venir.

Les entreprises exposantes au CES Las Vegas 2022 sous la bannière Grand Est



ALIAE – Stand 60415-4 – Eureka Park

Aliae est une nouvelle solution thérapeutique digitale pour les patients chroniques. Des conversations en langage naturel créent un environnement empathique et de confiance pour que les patients expriment leurs difficultés et leurs défis dans leur quotidien, leurs loisirs, leur vie sociale... Ces ressentis sur leur qualité de vie sont intégrés dans le parcours de soin pour une meilleure santé mentale.

M. Philippe JOLIVET / Co-Founder - 54000 Nancy - Tel. +33 (0)6 75 68 75 57 - philippe.jolivet@aliae.io - <http://www.aliae.io/>



DEEP RIVER – Stand 60415-6 – Eureka Park

Un éditeur de logiciel qui offre un logiciel tout en un pour compresser selon les derniers standards AVC et HEVC et enrichir en même temps un flux vidéo ou une image avec des métadonnées sans augmenter sa taille ou son coût de transfert !

M. Amine CHAABOUNI / Chief Executive Officer - 54604 Villers-Lès-Nancy - Tel. +33 (0)7 53 58 96 06 - amine.chaabouni@deepriver.fr - <https://deepriver.fr/>



DELMONICOS – Stand 61013-12 – Eureka Park

Delmonicos facilite le monde de la mobilité électrique en offrant à chaque conducteur de véhicule électrique la possibilité de « Plug & Charge » sans aucune crainte et une transparence totale des prix.

La promesse est d'améliorer l'expérience utilisateur en plaçant l'itinérance, la sécurité et l'évolutivité au cœur d'une solution disruptive.

M. Franck LEGARDEUR / Chief Executive Officer - 57000 Metz - Tel. +33 (0)6 18 72 72 51 - franck.legardeur@delmonicos.tech - www.delmonicos.tech



DYRUN – Stand 50442 - Sands A-C

Une société du groupe Mentor, spécialisée dans la recherche et le développement. Elle compte parmi ses produits phares des produits tels que des modems 4G ou le Mifi. L'objectif est d'améliorer l'expérience du client et solutionner ses problèmes de connexion internet que ce soit au travail, à la maison ou lors de déplacements, grâce à des produits innovants. Dyrun possède également sa propre marque d'accessoires mobiles et a récemment développé des solutions de crédit transfert et paiement en libre-service.

M. Loïc **TEXIER** / General manager - 54130 Dommartemont - Tel. +33 (0)6 28 09 30 31 - contact@dyrun.com - www.dyrun.com



GREEN TECH INNOVATIONS – Stand 60414-1 – Eureka Park

Green tech Innovations est une start-up située sur le Technopôle de Metz spécialisée dans la conception de solutions énergétiques innovantes dans l'éclairage, les Objets Connectés, la Smart City et l'Intelligence Artificielle.

M. David **CHQUIRY** / R&D Director - 57070 Metz - Tel. +33 (0)7 69 80 36 34 - dch@green-tech-innovations.com - www.green-tech-innovations.com



WOW.INK - JOLIFISH EU – Stand 60415-2 – Eureka Park

Jolifish a simplifié le processus pour rendre la technologie de Réalité Augmentée basée sur la reconnaissance d'images facilement accessible aux utilisateurs sans connaissances techniques spécifiques. Les petits éditeurs de livres, de bandes dessinées ou de livres illustrés ont désormais la possibilité d'ajouter très facilement de la Réalité Augmentée à leurs ouvrages, en important simplement les images à reconnaître et en définissant l'objet à juxtaposer en Réalité Augmentée, image, vidéo, photo 360, 3D objet.

M. Michael **BECHLER** / Président - 67100 Strasbourg - Tel. +33 (0)6 52 64 09 28 - michael@jolifish.fr - www.wow.ink



T.E.A. ERGO – Stand 60414-5 – Eureka Park

Jeune startup créée par des entrepreneurs français qui aspirent à révolutionner la pratique de l'ergonomie par l'utilisation des nouvelles technologies. L'objectif est de lancer un produit conçu pour améliorer les conditions de travail de tout consommateur et gagner du terrain à l'échelle américaine et mondiale.

M. Benoit **GAUSSIN** / Directeur Commercial US - 20002 Washington DC - USA - Tel. +1 267-240-9295 - benoit.gaussin@teaergo.com - www.teaergo.com



WATERSHED MONITORING – Stand 60414-3 – Eureka Park

WaterShed Monitoring vise à soutenir la collecte, l'exploitation et la valorisation des données relatives à l'eau afin de produire des connaissances pérennes, fiables et utiles qui pourront contribuer à une prise de décision éclairée dans les domaines de l'administration municipale, de la recherche scientifique et de la gestion des ressources naturelles.

M. Vincent **SIONNEAU** / Ingénieur - 67400 Illkirch-Graffenstaden - Tel. +33 (0)6 82 53 68 41 - vsionneau@watershedmonitoring.com - <https://watershedmonitoring.com>